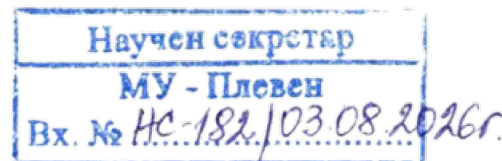


До Председателя на Научно жури
определено със заповед
№ 1516/19.05.2026 г.
на Ректора на Медицински университет
гр. Плевен



РЕЦЕНЗИЯ

По конкурс за заемане на академичната длъжност „Професор“ по „Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“, в област на висше образование 6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, в Катедра „Клинични науки“ при Факултет „Ветеринарна медицина“ към МУ-Плевен, обявен в ДВ бр. 38 от 24.04.2026 г. с единствен кандидат доц. д-р Илия Цачев Цачев, двмн.

Изготвил: акад. Христо Миладинов Найденски двмн, от Института по микробиология „Стефан Ангелов“ при БАН с компетентност по инфекциозна микробиология, епидемиология, имунология, молекулярна биология, антимикробна резистентност.

Декларирам, че не съществуват условия за конфликт на интереси между мен и кандидата доц. д-р Илия Цачев Цачев, двмн по смисъла на ал. 1, точки 2а, 3, 4 и 5 от ДР на ЗРАСРБ. Предоставените ми документи по конкурса за изготвяне на рецензия са коректно подготвени и съответстват на ЗРАСРБ, ППЗРАСРБ и Правилника за развитие на академичния състав в МУ – Плевен (ПРАСМУ-Плевен).

1. Кратки биографични данни и характеристика на научните интереси на кандидата.

Кандидатът за академичната длъжност „Професор“ – доц. Илия Цачев, е завършил висше образование през 1983 г. във Ветеринарномедицинския факултет при ТрУ - Ст. Загора с образователно-квалификационна степен „Магистър-ветеринарен лекар“. През 1994 г. му е присъдена ОНС „Доктор“ след успешна защита на дисертационен труд на тема „Влияние на витамин А и ниските дози гама лъчение върху някои страни от ваксиналния имунен отговор при червенката и паратифа по прасетата“. През 2009 г. защитава успешно дисертация на тема „Екзотични зоонози по кучетата в България (моноцитна ерлихиоза, гранулоцитна

анаплазмоза, висцерална лайшманиоза): откриване и проучване” и му е присъдена научната степен “Доктор на ветеринарномедицинските науки”.

От 1984 г. доц. Цачев заема академичната длъжност „асистент“, а от 2001 г. е доцент във ВМФ при ТрУ-Ст. Загора. Преминал е редица курсове за допълнително обучение под формата на дългосрочни специализации две от които в Гърция (2002-03 и 2006-07) и САЩ (2004). Има спечелени и 10 стипендии от МОН, Програмите “Темпус”, “Еразъм” и др. за повишаване на научната и педагогическата квалификация в Гърция, Турция и САЩ. Основните му научни интереси са в областта на епизоотологията и превантивната медицина, зоонозите, инфекциозни болести по продуктивните животни и животните за компания, инфекциозни болести по конете, тропически болести и др. Тези направления са в основата и на неговата преподавателска дейност и практическа подготовка на специализанти и студенти, водени на български и английски език.

Всички тези накратко представени биографични данни свидетелстват за формирането на трайни научни и преподавателски интереси, и очертават ясно профила на доц. Цачев като утвърден изследовател, преподавател и ръководител в актуални направления на ветеринарномедицинската наука и практика.

2. Общо описание на представената научна продукция.

В настоящия конкурс кандидатът представя общо 50 научни труда от които 49 публикации в специализирани научни списания и 1 глава от книга. Научните публикации се разпределят както следва: журнални статии в списания индексирани в световно известни бази данни – Scopus и WoS - общо 38 и статии в списания индексирани в други бази данни – 11. Особено впечатление правят публикациите в списанията *Int. J. Inf. Dis.*, (IF-4,3), *Microorganisms* (IF-4,2), *Pathogens* (IF-3,8), *Viruses* (IF-3,5), *Veterinary Sciences* (IF-2,5) и др. Подчертано е участието на доц. Цачев в тях - в 4 от публикациите е самостоятелен автор, в 23 (46%) е водещ (първи или последен) автор, в 4 е втори автор, в 3 трети и т.н. Към научните активи следва да се добави и сериозното му участие с доклади на международни конгреси, конференции, национални форуми с международно участие и др. научни мероприятия.

3. Оценка на научно-изследователската и научно-приложната дейност.

Цялостната изследователска работа на доц. Цачев е насочена върху проучвания в областите епизоотология, приложна имунология и инфекциозни заболявания - зоонози със значимост за общественото здраве. Особено актуални са някои научни изследвания, свързани с изучаване разпространението на HEV инфекция при хора и животни, молекулярно-биологични и сероепидемиологични проучвания върху причинителите на лаймската болест, ерлихиозата, анаплазмозата и др. векторно-преносими инфекции. Обект на проучвания са и други вирусни и бактериални инфекциозни заболявания като чума по птиците, коронавируса по конете, респективно бруцелоза, туларемия и чума при хората.

Основно място през последните години заемат проучванията върху HEV инфекцията, която в световен мащаб е една от водещите зоонози, причина за остър вирусен хепатит, предаван главно по фекално-орален път или чрез контакт със заразени животни и техни продукти.

Посредством селектиран предварително ELISA кит се постига качествено откриване на общи HEV антитела в животински серум, имащи както диагностично значение, така и за доказване на серопревалентност сред различни животински видове. По този начин е получено първото серологично доказателство за HEV инфекция при кучета, котки, коне, говеда, овце, кози и свине в т.ч. и от Източно-балканската порода в България. Тези и други подобни изследвания показват, че HEV инфекцията е широко разпространена сред животните в нашата страна и българските здравни власти трябва да извършват засилено наблюдение и контрол на инфекцията сред животните в България (2, 5, 7, 8, 10, 12, 14, 17). Оригинални по своя характер са и първите данни за серопревалентността на HEV инфекцията при кръводарители от България. Резултатите показват висока серопревалентност на HEV в страната, което се свързва с автохтонното разпространение на този вирус у нас и неговите зоонозни характеристики (9, 23). Според СЗО всяка година в света има приблизително 20 милиона HEV инфекции, от които приблизително 3,3 милиона симптоматични случаи. Като основни рискови групи се посочват бременни жени, кърмачета, възрастни хора, имунокомпрометирани лица в т.ч. и такива с трансплантиран черен дроб, пациенти със съпътстващи заболявания и

работници, които влизат в близък контакт с HEV-инфектирани животни (20, 24). В друга обзорна статия (21) се обосновава необходимостта от превантивни мерки за намаляване на честотата на остър и хроничен хепатит Е в неендемични и ендемични страни. Подчертава се необходимостта от създаването на превантивна ваксина (освен рекомбинантната такава, одобрена за употреба само в Китай и Пакистан), отчитайки биологичните особености на вируса на хепатит Е и неговото значение за общественото здраве в Европа, методите за предаване и лечение на вируса, и най-новите проучвания върху разработването на ваксина срещу HEV. Сравнителният анализ на пациенти в България с HAV и HEV инфекции доказват, че въпреки рядко наблюдаващата се тежка клинична форма, тези инфекции имат значение за ежедневната клинична практика и продължават да заемат важно място в работата на специалистите по инфекциозни болести (3).

За първи път в света се докладва за свързаният с вируса на хепатит С (HCV) говежди хепацивирус (BovHepV), чието клинично значение все още не е известно. Генетичният анализ демонстрира коциркуляция на силно разнообразни щамове BovHepV при български говеда и са дефинирани три нови подтипа в рамките на генотип 1 (1).

Дългогодишните изследвания върху разпространението на векторно-преносими инфекции при различни видове животни оформят до голяма степен тематичния профил на изследванията на кандидата и колективите с които работи. Изследванията за антитела срещу *Borrelia burgdorferi*, *Anaplasma phagocytophilum* и *Ehrlichia* spp. чрез бърз ELISA тест при коне доказва наличието на антитела срещу *Ehrlichia* spp., а комбинацията от *B. burgdorferi*/*A. phagocytophilum* е най-често наблюдаваната коекспозиция. Резултатите показват също, че конете в България са изложени или коекспонирани на тези три зоонозни бактериални вида, предавани от кърлежи (4, 15). Мащабно изследване върху разпространението на неизследваните досега бабезиоза и ангиостронгилоза, а също и върху лаймска борелиоза, гранулоцитна анаплазмоза, както и върху потенциално зоонотичната диروفилариоза и лайшманиоза при кучета доказват относително високи нива на разпространение на антитела срещу *Babesia canis*, *Ehrlichia canis*, *Anaplasma phagocytophilum*, както и антиген срещу *Dirofilaria immitis* (6). Подобни

молекулярно-биологични изследвания (27, 29, 35) допълват знанията ни и по отношение разпространението на тези инфекции при кучета и котки.

В серия от обзорни статии се разглеждат редица глобални за човечеството въпроси като климатичните промени и тяхното влияние върху болестите пренасяни от комари (22), ролята и значението на връзките между хората и животните, особено кучетата, за разпространението на инфекциозните заболявания (32), отношението на студенти по медицина и студенти от други университетски специалности (математика, инженерство, финанси и икономика, право и др.) към задължителните ваксини и в частност ваксинирането срещу COVID-19 (16) и др.

Значими са и научните и научно-приложни приноси на доц. Цачев свързани с риска от разпространение на бруцелозата след консумация на непастеризирано мляко и контрола на тази опасна зооноза (25), използването на медицински растения за нейното лечение (34), диагностичното значение на оксидативният стрес и някои маркери за увреждане на ДНК в урината при кучешката лайшманиоза (31), разпространението на инфекцията с *C. burnetii* сред студентите по ветеринарна медицина в България (28) и приложението на биосензори за нейното доказване (36) и др.

4. Отражение на научната дейност на кандидата в българската и чуждестранната литература.

Целенасочената и активна научно-изследователска дейност на доц. Цачев върху актуални въпроси от областта на епизоотологията, инфекциозната патология и микробиология е намерила забележим отзвук сред научната общественост у нас и в чужбина. Трудовете на кандидата са цитирани общо 445 пъти (Scopus, без автоцитатите), което свидетелства за проявен изследователски интерес към публикуваните резултати. Следва да се отбележи, че работите се цитират предимно от чуждестранни автори и в публикации от престижни международни списания с висок импакт фактор (*Veterinary Sciences, Microorganisms, Pathogens, Int. J. Parasitology, Parasitology Research* и др.).

5. Оценка на преподавателската дейност.

В продължение на 41 г. доц. Цачев преминава последователно през всички степени на кариерно израстване в катедрата по „Епизоотология и инфекциозни

болести" при ВМФ на ТрУ-Ст. Загора, започвайки като асистент през 1984 г. Той придобива ценен преподавателски опит, провеждайки множество специализации у нас и в чужбина, и повишавайки постоянно и целенасочено своята степен на подготовка. Провеждал е аудиторни занятия - упражнения, семинари и лекции по дисциплините - "Епизоотология и превантивна медицина", "Инфекциозни болести общи за животните", "Инфекциозни болести на продуктивните животни", "Инфекциозни болести на кучето и котката", "Инфекциозни болести на конете" и "Тропически болести", като за всички тях е разработвал нови лекционни теми на базата на световните постижения, катедрения и личния му опит. Провеждал е и извънаудиторна дейност – подвижна клиника (полеви проучвания, диагностика, превенция, контрол), пътуващи семинари, борба на терен с възникнали епизоотии и др. С негово участие са издадени и множество учебни помагала, 11 от които колективни и 3 монографични. Едновременно с това кандидатът участва активно и в подготовката на млади кадри - в своята автобиография съобщава, че е научен ръководител на 35 защитили докторанти и дипломанти.

От 2025 г. доц. Цачев чете лекции в МУ Плевен по инфекциозни болести на човека и тропически болести в Медицински Факултет, Факултет по обществено здраве и Медицински колеж. Учебната му натовареност за учебната 2025-2026 година е 195 часа.

На базата на гореизложеното, оценявам много високо учебно-преподавателската дейност на доц. Цачев и считам, че тя е значителна по обем и обхваща важни за подготовката на бъдещите ветеринарни лекари дисциплини. Намирам пълно съответствие между доказаната академична компетентност и научната специалност на обявения конкурс.

6. Участие в изпълнение на изследователски проекти и договорни задачи.

Активната изследователска дейност на кандидата определя и неговата ползотворна работа по общо 17 научно-изследователски проекта, три от които са международни и 14 финансирани от ТрУ-Ст. Загора, на които доц. Цачев е ръководител. Те са изпълнявани в периода 2004-2026 г., като следва да се отбележи, че всички проекти са в областта на обявения конкурс и касаят неговите основни компетентности, направления на изследване и преподаване.

Към така представените документи по конкурса бих препоръчал да се приложи списък с успешно защитилите дипломанти и докторанти, както и списък на издадените учебни помагала. Независимо от това, в своята цялост те отговарят на темата на конкурса, както по обем така и по качество, с което са спазени и дори надхвърлени препоръчителните показатели (Групи Г, Д, Е) за заемане на академичната длъжност „Професор“.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представената от кандидата документация и материали по конкурса отговарят на изискванията на ЗРАСРБ, ППЗРАСРБ, както и на ПРАС при МУ-Плевен. Анализът на представените трудове показва, че доц. Цачев познава отлично основите, принципите и възможностите за диагностика и борба с инфекциозните заболявания, и умело ги съчетава в своята изследователска и преподавателска дейности. Те са целенасочени, възходящи и тематично свързани с епизоотологията, разпространението, диагностиката, превенцията и контрола на важни и социално значими зоонози при продуктивни животни, както и при животните за компания. Направени са оригинални научни и научно-приложни приноси, които са надеждна платформа за успешно развитие и реализация на кандидата в споменатите направления, имащи важна роля за цялостното развитието на ветеринарномедицинската наука и практика. Покривайки напълно минималните изисквания на ЗРАСРБ, както и критериите на МУ-Плевен, и предвид всички посочени по-горе аргументи предлагам на уважаемото научно жури да присъди на доц. Илия Цачев академичната длъжност „Професор“ по професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, за нуждите на сектор “Заразна патология” към катедра “Клинични науки” на факултет “Ветеринарна медицина” при МУ-Плевен.

31.07.2026 г.

София

На основание чл. 59 от ЗЗЛД

Акад. Христо Найденски

To the Chairman of the Scientific Jury
determined by order № 1516/19.05.2026
of the Rector of the Medical University - Pleven
Bulgaria

REVIEW

On a competition for the academic position of "Professor" in "Epizootology, Infectious Diseases and Prevention of Infectious Diseases in Animals", in the field of higher education 6.0 Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, professional field 6.4. Veterinary Medicine, in the Department of "Clinical Sciences" at the Faculty of Veterinary Medicine at MU-Pleven, announced in the State Gazette No. 38 of 24.04.2026 with the sole candidate Assoc. Prof. Dr. Iliya Tsachev Tsachev, DSci.

Prepared by: Acad. Hristo Miladinov Najdenski DSci, from the Institute of Microbiology "Stephan Angeloff" at the Bulgarian Academy of Sciences with competence in infectious microbiology, epidemiology, immunology, molecular biology, antimicrobial resistance.

I declare that there are no conditions for a conflict of interest between me and the candidate Assoc. Prof. Dr. Iliya Tsachev Tsachev, DSci within the meaning of paragraph 1, points 2a, 3, 4 and 5 of the Additional Provisions of the Law for Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria (LDASRB). The documents provided to me for the competition for preparing a review have been correctly prepared and comply with the LDASRB, the Rules for the Development of Academic Staff of the Republic of Bulgaria and the Regulations for the Development of the Academic Staff at the Medical University - Pleven (RDASMU-Pleven).

1. Brief biographical data and characteristics of the candidate's scientific interests.

The candidate for the academic position "Professor" - Assoc. Prof. Iliya Tsachev, graduated in 1983 from the Faculty of Veterinary Medicine (FVM) at the Trakia University - St. Zagora (TrU) with the educational and qualification degree "Master of Veterinary Medicine". In 1994, he was awarded the PhD degree after successfully

defending a dissertation on the topic "Influence of vitamin A and low doses of gamma radiation on some aspects of the vaccine immune response in rubella and paratyphoid fever in pigs". In 2009, he successfully defended a dissertation on the topic "Exotic zoonoses in dogs in Bulgaria (monocytic ehrlichiosis, granulocytic anaplasmosis, visceral leishmaniasis): discovery and study" and was awarded the scientific degree "Doctor of Veterinary Medicine Sciences".

Since 1984, Assoc. Prof. Tsachev has held the academic position "Assistant", and since 2001 he has been an associate professor at the FVM at the TrU of St. Zagora. He has completed a number of additional training courses in the form of long-term specializations, two of which in Greece (2002-03 and 2006-07) and the USA (2004). He has also won 10 scholarships from the Ministry of Science and Education, the Tempus, Erasmus Programs, etc. to improve his scientific and pedagogical qualifications in Greece, Turkey and the USA. His main scientific interests are in the field of epizootology and preventive medicine, zoonoses, infectious diseases of productive animals and companion animals, infectious diseases of horses, tropical diseases, etc. These areas are also the basis of his teaching activities and practical training of postgraduates and students, conducted in Bulgarian and English.

All these briefly presented biographical data testify to the formation of lasting scientific and teaching interests, and clearly outline the profile of Assoc. Prof. Tsachev as an established researcher, teacher and leader in current areas of veterinary science and practice.

2. General description of the submitted scientific production.

In this competition, the candidate presents a total of 50 scientific works, of which 49 are publications in specialized scientific journals and 1 chapter of a book. The scientific publications are distributed as follows: journal articles in journals indexed in world-famous databases – Scopus and WoS – a total of 38 and articles in journals indexed in other databases – 11. Particularly impressive are the publications in the journals *Int. J. Inf. Dis.*, (IF-4.3), *Microorganisms* (IF-4.2), *Pathogens* (IF-3.8), *Viruses* (IF-3.5), *Veterinary Sciences* (IF-2.5), etc. The participation of Assoc. Prof. Tsachev in them is emphasized - in 4 of the publications he is an independent author, in 23 (46%) he is the leading (first or last) author, in 4 is the second author, in 3 is the third, etc. To

his scientific assets should be added his serious participation with reports at international congresses, conferences, national forums with international participation, and other scientific events.

3. Evaluation of scientific research and applied scientific activity.

The overall research work of Assoc. Prof. Tsachev is focused on studies in the fields of epizootology, applied immunology and infectious diseases - zoonoses of public health significance. Particularly relevant are some scientific studies related to the study of the spread of HEV infection in humans and animals, molecular biological and seroepidemiological studies on the causative agents of Lyme disease, ehrlichiosis, anaplasmosis and other vector-borne infections. The subject of studies are also other viral and bacterial infectious diseases such as avian influenza, equine coronavirus, respectively brucellosis, tularemia and plague in humans.

A major place in recent years has been occupied by studies on HEV infection, which is one of the leading zoonoses worldwide, the cause of acute viral hepatitis, transmitted mainly by the fecal-oral route or through contact with infected animals and their products.

A pre-selected ELISA kit enables qualitative detection of common HEV antibodies in animal serum, which have both diagnostic significance and for proving seroprevalence among different animal species. In this way, the first serological evidence of HEV infection in dogs, cats, horses, cattle, sheep, goats and pigs, including the East Balkan breed in Bulgaria, was obtained. These and other similar studies show that HEV infection is widespread among animals in our country and the Bulgarian health authorities should carry out enhanced surveillance and control of the infection among animals in Bulgaria (2, 5, 7, 8, 10, 12, 14, 17). The first data on the seroprevalence of HEV infection in blood donors from Bulgaria are also original in their nature. The results show a high seroprevalence of HEV in the country, which is associated with the autochthonous spread of this virus in our country and its zoonotic characteristics (9, 23). According to the WHO, there are approximately 20 million HEV infections worldwide each year, of which approximately 3.3 million are symptomatic. The main risk groups are pregnant women, infants, the elderly, immunocompromised individuals including those with liver transplants, patients with comorbidities, and workers who

come into close contact with HEV-infected animals (20, 24). Another review (21) argues for preventive measures to reduce the incidence of acute and chronic hepatitis E in non-endemic and endemic countries. The need for a preventive vaccine (apart from the recombinant one, approved for use only in China and Pakistan) is emphasized, taking into account the biological characteristics of the hepatitis E virus and its importance for public health in Europe, the methods of transmission and treatment of the virus, and the latest research on the development of a vaccine against HEV. Comparative analysis of patients in Bulgaria with HAV and HEV infections demonstrates that, despite the rare occurrence of severe clinical manifestations, these infections are of relevance to daily clinical practice and continue to occupy an important place in the work of infectious disease specialists (3).

For the first time in the world, the hepatitis C virus (HCV)-related bovine hepatitis virus (BovHepV) is reported, the clinical significance of which is still unknown. Genetic analysis demonstrates cocirculation of highly diverse BovHepV strains in Bulgarian cattle and three new subtypes within genotype 1 have been defined (1).

Long-term studies on the spread of vector-borne infections in various animal species largely shape the thematic profile of the candidate's research and the teams he works with. Studies on antibodies against *Borrelia burgdorferi*, *Anaplasma phagocytophilum* and *Ehrlichia* spp. by rapid ELISA test in horses prove the presence of antibodies against *Ehrlichia* spp., and the combination of *B. burgdorferi*/*A. phagocytophilum* is the most frequently observed co-exposure. The results also show that horses in Bulgaria are exposed or co-exposed to these three zoonotic bacterial species transmitted by ticks (4, 15). A large-scale study of the prevalence of previously unstudied babesiosis and angiostrongylosis, as well as Lyme borreliosis, granulocytic anaplasmosis, and the potentially zoonotic heartworm disease and leishmaniasis in dogs has demonstrated relatively high levels of antibody to *Babesia canis*, *Ehrlichia canis*, *Anaplasma phagocytophilum*, and antigen to *Dirofilaria immitis* (6). Similar molecular biological studies (27, 29, 35) have also added to our knowledge of the prevalence of these infections in dogs and cats.

A series of review articles examines a number of global issues for humanity, such as climate change and its impact on mosquito-borne diseases (22), the role and importance of the relationship between humans and animals, especially dogs, for the

spread of infectious diseases (32), the attitude of medical students and students from other university majors (mathematics, engineering, finance and economics, law, etc.) towards mandatory vaccines and in particular vaccination against COVID-19 (16), etc.

Also significant are the scientific and applied scientific contributions of Assoc. Prof. Tsachev related to the risk of spreading brucellosis after consuming unpasteurized milk and the control of this dangerous zoonosis (25), the use of medicinal plants for its treatment (34), the diagnostic significance of oxidative stress and some markers of DNA damage in urine in canine leishmaniasis (31), the spread of *C. burnetii* infection among veterinary medicine students in Bulgaria (28) and the application of biosensors for its detection (36), etc.

4. Reflection of the candidate's scientific activity in Bulgarian and foreign literature.

The purposeful and active scientific research activity of Assoc. Prof. Tsachev on current issues in the field of epizootology, infectious pathology and microbiology has found a noticeable response among the scientific community in our country and abroad. The candidate's works have been cited a total of 445 times (Scopus, excluding self-citations), which testifies to a demonstrated research interest in the published results. It should be noted that the works are cited mainly by foreign authors and in publications from prestigious international journals with a high impact factor (*Veterinary Sciences, Microorganisms, Pathogens, Int. J. Parasitology, Parasitology Research*, etc.).

5. Evaluation of teaching activities.

For 41 years, Assoc. Prof. Tsachev has consistently gone through all stages of career growth in the Department of "Epizootology and Infectious Diseases" at the FVM of the TrU-St. Zagora, starting as an assistant in 1984. He has gained valuable teaching experience, conducting numerous specializations in our country and abroad, and constantly and purposefully increasing his level of training. He has conducted classroom classes - exercises, seminars and lectures on the disciplines - "Epizootology and Preventive Medicine", "Infectious Diseases Common to Animals", "Infectious Diseases of Production Animals", "Infectious Diseases of Dogs and Cats", "Infectious Diseases of

Horses" and "Tropical Diseases", for all of which he has developed new lecture topics based on world achievements, departmental and his personal experience. He also conducted extracurricular activities - a mobile clinic (field research, diagnostics, prevention, control), traveling seminars, field combat with emerging epizootics, etc. With his participation, numerous teaching aids have been published, 11 of which are collective and 3 are monographic. At the same time, the candidate actively participates in the training of young personnel - in his autobiography he reports that he is the scientific supervisor of 35 defended doctoral and graduate students.

Since 2025, Assoc. Prof. Tsachev has been lecturing at the Medical University (Pleven) on human infectious diseases and tropical diseases at the Faculty of Medicine, Faculty of Public Health and Medical College. His teaching workload for the 2025-2026 academic year is 195 hours.

Based on the above, I highly appreciate the teaching and learning activities of Assoc. Prof. Tsachev and believe that it is significant in volume and covers disciplines important for the training of future veterinarians. I find complete correspondence between the proven academic competence and the scientific specialty of the announced competition.

6. Participation in the implementation of research projects and contractual tasks.

The candidate's active research activity also determines his fruitful work on a total of 17 research projects, three of which are international and 14 funded by TrU-St. Zagora, of which Assoc. Prof. Tsachev is the head. They were implemented in the period 2004-2026, and it should be noted that all projects are in the field of the announced competition and concern his main competencies, areas of research and teaching.

I would recommend that a list of successfully defended master- and doctoral theses, as well as a list of published teaching books be attached to the documents submitted in this way for the competition. Nevertheless, in their entirety they correspond to the topic of the competition, both in volume and in quality, with which the recommended indicators (Groups D, D, E) for occupying the academic position "Professor" are met and even exceeded.

CONCLUSION: The documentation and materials submitted by the candidate for the competition meet the requirements of the LDASRB, the Rules for the Development of Academic Staff of the Republic of Bulgaria, as well as the Regulations for the Development of the Academic Staff at the Medical University - Pleven. The analysis of the submitted works shows that Assoc. Prof. Tsachev knows the basics, principles and possibilities for diagnosing and combating infectious diseases perfectly, and skillfully combines them in his research and teaching activities. They are purposeful, ascending and thematically related to the epizootology, spread, diagnosis, prevention and control of important and socially significant zoonoses in productive animals, as well as in companion animals. Original scientific and scientific-applied contributions have been made, which are a reliable platform for successful development and realization of the candidate in the mentioned areas, which play an important role in the overall development of veterinary science and practice. Fully covering the minimum requirements of the LDASRB, as well as the criteria of MU-Pleven, and considering all the arguments mentioned above, I propose to the esteemed scientific jury to award Assoc. Prof. Iliya Tsachev the academic position "Professor" in professional field 6.4. Veterinary Medicine for the needs of the "Infectious Pathology" sector at the "Clinical Sciences" department of the Faculty of "Veterinary Medicine" at MU-Pleven.

31.07.2026

Sofia

На основание чл. 59 от ЗЗЛД

Acad. Hristo Najdenski