



СТАНОВИЩЕ

от

проф. д-р Крум Владимиров Неделков, Тракийски университет, Ветеринарномедицински факултет, член на научно жури назначено със Заповед № 4542/18.12.2023 г. на Ректора на Тракийски университет – Стара Загора.

Относно: конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент“ по научна специалност „Хранене и диететика“, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина.

1. Информация за конкурса.

Конкурсът е обявен от Ветеринарномедицински факултет на Тракийски университет – Стара Загора в ДВ бр. 99 от 28.11.2023 г. по област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина и професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина. В обявеният конкурс участва само един кандидат – асистент д-р Александър Павлов Атанасов от катедра „Общо животновъдство“ на ВМФ при Тракийски университет.

2. Оценка на квалификацията на кандидата.

Кандидатът асистент д-р Александър Павлов Атанасов е завършил висше образование в Тракийски университет с ОКС „Магистър“ по ветеринарна медицина през 2004 г. След дипломирането си работи за кратко в частна фирма от Велико Търново занимаваща се с производство и дистрибуция на професионални средства за хигиена и дезинфекция. През 2006 г. е приет за асистент в катедра „Общо животновъдство“ на Ветеринарномедицински факултет към Тракийски университет - гр. Стара Загора. Д-р Атанасов преминава обучение в докторантура и успешно защитава ОНС „Доктор“ през 2016 г. на тема „Проучване влиянието на препарата Витасил при храненето на шаран (*Scyrinus carpio*) отглеждан в рециркулационна система“. Д-р Атанасов има професионална подготовка като преподавател по три учебни дисциплини с над 360 часа на година, автор е на повече от 60 научни статии и е участвал в една дългосрочна специализация в чужбина (12 месеца през 2014/2015 г. в Университет Анкара, Институт по здравни науки, Турция), както и в няколко краткосрочни специализации в Италия и Турция. Ясно личат уменията на кандидата за работа в екип, както и успешното съчетание на доброто владение на английски език с творческата упоритост. През годините активно участва в няколко университетски и един международен научно-изследователски проект, а на други 3 университетски проекти лично той е ръководител. Прави много добро впечатление изключителната активност на д-р Атанасов за участия в множество научни семинари, международни конференции и симпозиуми.

Оценявам положително успешното кариерно развитие на кандидата и неговата мотивираност за международно сътрудничество с редица чуждестранни университети, което може да се използва като модел за добра практика при процедурите за изграждане от академичната длъжност „асистент“ към „доцент“.

3. Оценка на представените научни трудове, научните приноси и информацията за изпълнение на минималните национални изисквания за академичната длъжност „доцент“.

Предоставената от кандидата справка е прецизно оформена, правилно форматирана и коректно подредена с минимални пропуски въпреки обширността на информацията, което я прави лесна за обработка и оценка. Приемам това за отражение на персоналните качества на кандидата.

Научните трудове на д-р Александър Атанасов са представени в конкурсната документация чрез документ за защитена дисертация за ОНС „Доктор“, 41 научни публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни база данни с научна информация (10 от тях заместващи хабилизационния труд и 6 представени в допълнителни изисквания на ВМФ в т. Ж и З), 22 научни публикации в нереперирани списания с научно рецензиране, 28 цитирания и данни за участие в научни проекти и множество други научни дейности и активности. Всички материали са групирани по изискванията на таблиците за минималните наукометрични показатели поместени в правилника за приложение на ЗРАСРБ заедно заедно с Приложение 8.2 за допълнителните изисквания на Ветеринарномедицински факултет.

Показател А: Дисертационен труд за присъждане на ОНС "Доктор", защитен през 2015 г. Приемам представените **50 точки**;

Показател В: Хабилизационен труд – научни публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация. Представени са 10 бр. статии заместващи хабилизационния труд, чрез които са набрани общо **146,57 т.** при минимални изисквания на този показател от **100 точки**.

Показател Г: Необходими **200 т.**, представени от кандидата са общо **268,19 т.** Представени са 25 бр. статии и доклади в научни издания индексирани и реферирани в световноизвестни бази данни с научна информация, които престижно отразяват спецификата на научните интереси и работа на кандидата. Представени са също и 22 бр. статии, публикувани в нереперирани научни списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове, както и 2 глави от колективни монографии. При внимателен преглед на списанията съдържащи всички представени публикации забелязах незначителен пропуск изразяващ се в размяна на няколко от трудовете между двете категории на реферирани и неиндексирани списания. Предполагам, че постоянните изменения в списъците на индексирани и неиндексирани списания публикувани в базите данни на НАЦИД, наред с честите промени в изискванията за развитието на академичния състав са основните причини за тази минимална грешка. Въпреки това, след направената преоценка съгласно актуалните списъци на научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни, общият брой на постигнатите от кандидата точки отново значително надвишава минималните изисквания и достига **251,4 т.**

Показател Д: Необходими **50 т.**, представени **380 т.** Представени са 22 цитата в списания с IF и SJR, 4 цитирания в монографии и колективни томове с научно

рецензиране и 2 цитирания в нереферирани списания с научно рецензиране, които превишават значително националните минимални изисквания от **50 т.**

Показател Ж: Посочени са 3 научни труда публикувани в научни издания с импакт фактор (IF, Web of science) с общ брой **30 т.**

Показател З: Представени са също 3 научни труда публикувани в научни издания с импакт ранг (SJR, Scopus), които формират **30 т.**

Показател И: Кандидатът е участвал в 10 научни форума в чужбина, 5 научни форума в България и 3 пъти е участвал в организиране на научни форуми, чрез което събира общо **310 т.** при минимални **50 т.** за този показател.

Показател Й – Необходими **20 т.**, представени **100 т.** Точките са формирани от ръководство на 3 и участие в други 4 университетски проекта, членство в редколегията на списание „Фуражи и хранене“, членство в Съюза на учените в България - клон Стара Загора и провеждането на 2 специализации в чужбина.

Представените приноси са добре групирани и обхващат основните научни направления, по които работи кандидата. В по-голямата си част приносите представляват най-важните изводи от всички научни публикации, в които авторът задълбочено и целенасочено прави заключения с висока научна и практическа значимост. Изцяло приемам оригиналните и потвърдителни постижения на кандидата за напълно достатъчни за заемане на академичната длъжност „доцент“.

Представените научни публикации и трудове не повтарят представените в процедурата за придобиване на ОНС „Доктор“.

Бележки и препоръки

Препоръчвам на д-р Атанасов да продължи да работи в български и международни екипи и да въведе наученото в изследователската практика на Ветеринарномедицински факултет и в частност в секция „Хранене, диететика и ВСЕ на фуражите“.

Заключение: Предоставената ми за рецензиране информация за научноизследователската и биографична справка на ас. д-р Александър Атанасов е напълно достатъчна, за да формира в мен **положително мнение.** Кандидатът изцяло покрива, а в повечето случаи дори значително надвишава минималните национални изисквания по ЗРАСРБ, както и допълнителните изисквания на Ветеринарномедицински факултет за заемане на длъжността „доцент“ по научна специалност „Хранене и диететика“, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина. **Давам положителна оценка,** чрез която отчитам, че ас. д-р Александър Атанасов е достоен и надежден кандидат и назначаването му на академичната длъжност „доцент“ ще допринесе за професионалното развитие на катедрата и ВМФ. Предлагам на членовете на научното жури да гласуват **положително** за избора на д-р Александър Атанасов на академичната длъжност „доцент“.

Дата: 21.03.2024 г.
Стара Загора

Подпис:
/проф. д-р К. Неделков/

Á Á
ÈÁ Á



SCIENTIFIC OPINION

by

Professor, Krum Vladimirov Nedelkov, PhD, DVM, Trakia University,
Faculty of Veterinary Medicine, Member of the Scientific Jury appointed by
the Order № 4542/18.12.2023 of the Rector of Trakia University

Subject: Contest for academic position "Associate Professor" in the scientific specialty "Nutrition and dietetics", professional field 6.4. Veterinary Medicine.

1. Contest information.

The competition has been announced by the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University – Stara Zagora in the State Gazette №99 on 28.11.2023 in the field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional field 6.4. Veterinary Medicine. There is only one candidate who participated in the announced competition – Assistant Alexander Pavlov Atanasov, PhD, from the Department of "Animal Husbandry" - Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University .

2. Assessment of the applicant's qualification:

The candidate Assistant Alexander Pavlov Atanasov, PhD, graduated from the Trakia University with Master's degree in Veterinary medicine in 2004. After graduation, he worked for a short time in a private company from Veliko Tarnovo engaged in the production and distribution of professional hygiene and disinfection products. In 2006, he was accepted as an assistant in the "Animal Husbandry" department of the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University - Stara Zagora. He completed his doctoral thesis and successfully defended his Doctor's degree in 2016 with the following topic: "Research on the influence of the Vitasil preparation in feeding carp (*Cyprinus carpio*) grown in a recirculation system". Dr. Atanasov has professional training as a teacher in three academic disciplines with over 360 hours per year. He is an author of more than 60 scientific articles and participated in one long-term specialization abroad (12 months in 2014/2015 at Ankara University, Institute of Health Sciences, Turkey), as well as in several short-term specializations in Italy and Turkey. The skills of the candidate for team work are clearly visible, as well as the successful combination of English language training with creative tenacity. Over the years, he has actively participated in several universities and one international research projects, and he is the head of another 3 university projects. Dr. Atanasov's exceptional activity for participation in numerous scientific seminars, international conferences and symposiums makes a very good impression.

I really appreciate the consistency in the successful career development of the candidate and his motivation for international collaboration with a number of foreign universities, which can be used as a model of good practice in the procedures for academic promotion from "Assistant Professor" to "Associate Professor".

3. Assessment of the submitted scientific documents, scientific contributions and information about the accomplishment of the national minimum requirements for the position “Associate Professor” by the applicant.

The information provided by the applicant is precisely set, correctly formatted and arranged with minimal gaps despite the extensiveness of the information, which makes it easy to process and evaluate. I accept this as a reflection of the applicant's personal skills and experience.

The scientific works of Alexander Atanasov are presented in the competition by descriptive documents and evidence for: defended PhD degree, 41 scientific publications which are referenced and indexed in world-famous databases containing scientific information (10 of them replacing the habilitation thesis and 6 presented in additional requirements of the FVM in indicators F and G), 22 scientific publications in non-refereed peer-reviewed journals, 28 citations and data on participation in scientific projects and numerous other scientific activities. All materials are grouped according to the requirements of the tables for the minimum scientific indicators contained in the regulations for application of Bulgarian Law for academic degree and development together with the additional requirements of the Faculty of Veterinary Medicine.

Indicator A: PhD degree and PhD thesis presented in public defense for awarding of the Doctor's degree (in 2016). I accept all the proposed 50 points here.

Indicator C: Habilitation work - scientific publications in journals that are referenced and indexed in world-famous databases containing scientific information. Ten of the articles are presented as a replacement of the habilitation work, through which a total of 146.57 points were collected with minimum requirements for this indicator of 100 points.

Indicator D (200 points required): Presented by the candidate are total of 268.19 points. In total 25 articles and reports in scientific journals indexed and referenced in world-famous databases with scientific information are presented, which prestigiously reflect the specifics of the candidate's scientific interests and work. Also presented are 22 articles published in non-refereed peer-reviewed scientific journals or published in edited collective volumes, as well as 2 chapters of collective monographs. After careful review of the journals containing all the presented publications, I noticed a minor omission resulting in an exchange of some of the papers between the two categories of refereed and non-indexed journals. I suspect that constant changes in the lists of indexed and non-indexed journals published in the NCID databases, along with frequent changes in academic staff development requirements, are the main reasons for this minimal mistake. However, after the re-evaluation according to the current lists of scientific publications, referenced and indexed in world-famous databases, the total number of points achieved by the candidate again significantly exceeds the minimum requirements and reaches 251.4 points.

Indicator E (50 points required): 380 points submitted. Twenty two citations in IF and SJR journals, 4 citations in peer-reviewed monographs and collective volumes, and 2 citations in non-refereed peer-reviewed journals, significantly exceeding the national minimum requirements of 50 points.

Indicator F (30 points required): There are 3 scientific works published in scientific journals with an impact factor (IF, Web of science) with a total number of 30 points.

Indicator G (30 points required): 3 scientific works published in scientific journals with impact rank (SJR, Scopus) are also presented, which form 30 points.

Indicator H (30 points required): The candidate participated in 10 scientific forums abroad, 5 scientific forums in Bulgaria and 3 times participated in organizing scientific forums, by which he collected a total of 310 points with a minimum of 50 points for this indicator.

Indicator I (20 points required): Presented are 100 points. The points are formed by leadership of 3 and participation in other 4 university projects, membership in the editorial board of the journal "Forage and Nutrition", membership in the Union of Scientists in Bulgaria - Stara Zagora branch and having 2 specializations abroad.

The scientific contributions are well grouped and cover the main scientific areas in which the candidate works. For the most part the contributions are the most important conclusions of all scientific publications, in which the author thoroughly and purposefully draws conclusions of high scientific and practical importance. I accept the candidate's original and confirmatory achievements as completely sufficient for academic position "Associate Professor".

The submitted scientific publications and papers do not repeat the ones submitted in the PhD Dissertation.

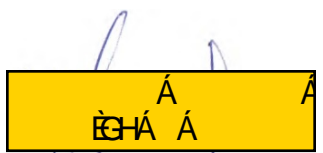
Notes and Recommendations

I recommend Dr. Atanasov to continue working in Bulgarian and international teams and introduce what he has been learned in the research practice of Faculty of Veterinary Medicine, and in particular in the "Animal nutrition, dietetics and veterinary feed control" unit.

Conclusion: The information provided for reviewing Alexander Atanasov's research and curriculum vitae is sufficient for me to form a **positive remark**. The applicant fully covers the national requirements for the academic position "Associate Professor" in the scientific specialty "Nutrition and dietetics", professional field 6.4. Veterinary medicine, field of higher education 6. Agricultural sciences and veterinary medicine under the Bulgarian Law of ADAS, as well as the additional requirements set by the Faculty of Veterinary Medicine. **I give a positive assessment** by which I consider that Assistant Alexander Atanasov, PhD, is a proper and reliable candidate and his appointment as "Associate Professor" will contribute to the professional development of the department and FVM. I propose the members of the Scientific Jury to vote **positively** for the promotion of Alexander Atanasov to the academic position of "Associate Professor".

Date: 21.03.2024

Stara Zagora

Signature:

/Prof. K. Nedelkov, PhD, DVM/