



TRAKIA UNIVERSITY, FACULTY OF VETERINARY MEDICINE



ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, ВЕТЕРИНАРОМЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

СТ А Н О В И Щ Е

От: *проф. д-р Теодора Спасова Ангелова, Земеделски институт – Стара Загора, Научна специалност: "Развъждане на с.ст.животни, биология и биотехника на размножаването"*

Относно: конкурс за заемане на академична длъжност "Доцент" към Ветеринарномедицински факултет на Тракийски университет, Стара Загора, Област на висше образование 6. Аграрни науки и Ветеринарна медицина, Професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, за нуждите на катедра „Общо животновъдство“ на ВМФ, секция „Хранене, диететика и ветеринарно-санитарна експертиза на фуражите“, обявен в Държавен вестник брой 99/28.11.2023 година.

1. Информация за конкурса

Конкурсът е обявен за нуждите на катедра „Общо животновъдство“ на ВМФ, секция „Хранене, диететика и ветеринарно-санитарна експертиза на фуражите“, обявен в Държавен вестник брой 99/28.11.2023 година.

Участвам в състава на научното жури по конкурса, съгласно Заповед №4542/18.12.2023 г. на Ректора на ТрУ.

2. Кратка информация за кандидатите в конкурса

Кандидат по конкурса е ас.д-р Александър Павлов Атанасов, който от 2006 година е асистент в катедра “Общо животновъдство“, секция “Хранене, диететика и ветеринарно-санитарна експертиза на фуражите” при ВМФ на ТрУ – Стара Загора. Доктор Атанасов придобива магистърска степен като ветеринарен лекар през 2004 година, а през 2016 година защитава дисертация за ОНС „Доктор“.



3. Изпълнение на изискванията за заемане на академичната длъжност

Асистент д-р Александър Атанасов представя в табличен вид минималните национални и допълнителни изисквания за академично израстване, от които става ясно, че напълно покрива изискванията по отделните критерии, а за някои от тях – преизпълнява – по група от показатели В, Г, Д и И.

По група от показатели В, кандидатът представя 10 публикации, публикувани в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни. Общият импакт фактор в тази група е 1,171, а SJR е 1.732. Доктор Атанасов е водещ на две публикации, а на останалите е на второ и трето място.

Прави впечатление, че част от публикациите по показатели Г7 и Г8, с които кандидата участва в конкурса, са некоректно представени. В списъка от публикации, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни, са поместени такива, които са публикувани в списания, които не са реферирани – статии Г7-9, Г7-10, Г7-12, Г7-18, Г7-19, Г7-20, Г7-22, Г7-25. Съобразно посоченото, общият брой точки по тази група показатели е 132,20, а не 191,87. В група статии, които са публикувани в нереферирани списания, са представени такива, които попадат в списъка на реферирани такива – статии Г8 – 3, Г8 – 4, Г8 – 5, Г8 – 6, Г8 – 8, Г8 – 9, Г8 – 10, Г8 – 11, Г8 – 13, Г8-22. По този начин, броят точки е 107,05, а не както ги е представил доктор Атанасов - 56,32. Общият брой точки по тези показатели е 239,25 точки. Съобразно изискванията за научно израстване, относно публикувана глава от колективна монография, представената от кандидата такава с ISBN: 978-625-401-471-0, не може да бъде отнесена като такава, поради малкият брой страници.

Кандидатът е ръководител на 3 университетски и участва в разработването на 4 университетски изследователски проекта, член е на редакционната колегия на списание „Фуражи и хранене“. Представени са 22 цитирания в реферирани списания, 2 цитирания в нереферирани списания и 4 цитирания в монографии и колективни томове, които напълно покриват изискването от 50 точки /представени са цитирания с общ брой точки 380/.

През годините е участвал в множество научни форуми в чужбина и страната.

4. Оценка на учебно-преподавателската дейност за всеки кандидат

Ас. д-р Атанасов има краткосрочни специализации в университети в Турция и Италия.



Член е на колектива, написал 4 учебника и учебни помагала.

Кандидатът по конкурса е бил научен ръководител на 4 дипломанти, които са успешно защитили. Този факт недвусмислено показва преподавателския опит на д-р Атанасов и неговата подготвеност за заемане на академичната длъжност „Доцент“.

5. Кратка характеристика на представените научни трудове/публикации

Доктор Атанасов участва в конкурса с 47 статии, публикувани в реферирани и нереферирани списания и 10 статии, покриващи изискванията за показател В. Научно-изследователска дейност на кандидата е насочена към анализиране въздействието от прилагането на някои хранителни добавки в процеса на хранене при продуктивни животни и домашни любимци. Установено е влиянието на прилагането на органични и неорганични соли на металите желязо и цинк при тях. Направен е анализ на състоянието и системното използване на различни фуражни суровини и добавки при различни видове животни. Въз основа на анализа на получените данни е разработена стратегия за съхранение и използване на някои от неконвенционалните фуражни суровини. Интерес представляват изследванията и получените резултати от прилагането на билки и билкови екстракти в процеса на хранене, като в резултат е разработен и приложен модел за билкова терапия със значителна ефективност при продуктивни животни и домашни любимци.

Всички тези изследвания са както оригинални, така и с голяма практическа насоченост.

6. Синтезирана оценка на основните научни и научно-приложни приноси на кандидатите

Кандидатът по конкурса обобщава своята научно-изследователска дейност в няколко приноса, които са синтезирани в няколко направления - прилагането на някои хранителни добавки в процеса на хранене при продуктивни животни и домашни любимци; прилагането на билки и билкови екстракти в процеса на хранене при продуктивни животни и домашни любимци; научни приноси, свързани с определяне на хранителен състав на фуражни суровини и храни. Приемам представените приноси, но те биха могли да се обогатят и да се синтезират по направления с.ст. животни.



7. Основни критични бележки и препоръки

Приемам всички доказателствени материали, представени от ас. д-р Александър Атанасов, въпреки констатираните несъответствия и некоректно представената справка за минималните национални и допълнителни изисквания за академично израстване.

8. Заключение

Представените научни публикации, участие в научни форуми, научни проекти и преподавателска дейност, напълно задоволяват наукометричните изисквания по процедурата за академично израстване. Това ми дава основание да изкажа моето положително становище и да предложа на членовете на научното жури да гласуват положително и да предложат на Факултетния съвет на ВМФ на ТрУ да бъде избран ас. д-р Александър Атанасов за „Доцент“, за нуждите на катедра „Общо животновъдство“ на ВМФ, секция „Хранене, диететика и ветеринарно-санитарна експертиза на фуражите“.

14.03.2024 г.
Земеделски институт
Стара Загора

Подпис:

Тедора Ангелова

проф. д-р Тедора Ангелова



STANDPOINT

From: Prof. Dr. Teodora Spasova Angelova, Agricultural Institute - Stara Zagora, Scientific specialty: "Breeding of animals, biology and biotechnology of reproduction"

Regarding: competition for the academic position "Associate Professor" at the Faculty of Veterinary Medicine of Trakia University, Stara Zagora, Higher Education Region 6. Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Professional Area 6.4. Veterinary medicine, for the needs of the Department "General Livestock Breeding", Section: Nutrition, dietetics, and veterinary-sanitary analysis of fodders, announced in the State Gazette number 99/28.11.2023.

1. Information about the contest

The competition has been announced for the needs the Department "General Livestock Breeding", Section: Nutrition, dietetics, and veterinary-sanitary analysis of fodders, announced in the State Gazette number 99/28.11.2023. I participate as a member of the scientific jury for the competition, according to Order No. 4542/18.12.2023 of the Rector of TrU.

2. Brief information about the candidates in the competition

Candidate for the competition is Alexander Pavlov Atanasov, PhD, who since 2006 has been an assistant in the Department of "General Livestock Breeding", Section "Nutrition, dietetics, and veterinary-sanitary analysis of fodders" at the Faculty of Veterinary medicine at TrU - Stara Zagora. Doctor Atanasov obtained his Master's degree as a veterinarian in 2004, and in 2016 he defended his thesis for the educational and scientific degree "Doctor".

3. Fulfillment of the requirements for occupying the academic position

Assistant Dr. Alexander Atanasov presents in tabular form the minimum national and additional requirements for academic growth, from which it is clear that he fully meets the requirements according to the individual criteria, and for some of them - exceeds - according to a group of indicators C, D, E and I. According to a group of indicators C, the candidate presents 10 publications published in referenced and indexed in world-renowned databases. The overall impact factor in this group is 1.171 and the SJR is 1.732. Doctor Atanasov is the leader of two publications, and in the others he is in second and



TRAKIA UNIVERSITY, FACULTY OF VETERINARY MEDICINE

third place. It is noteworthy that some of the publications under D7 and D8 indicators, with which the candidate participated in the competition, are incorrectly presented. The list of publications referenced and indexed in world-renowned databases includes those published in journals that are not referenced - articles D7-9, D7-10, D7-12, D7-18, D7-19, D7 -20, D7-22, D7-25. Accordingly, the total number of points for this group of indicators is 132.20, not 191.87. In a group of articles that were published in non-refereed journals, those that fall into the list of referred ones are presented - articles E8 - 3, E8 - 4, E8 - 5, E8 - 6, E8 - 8, E8 - 9, E8 - 10, E8 - 11, E8 - 13, E8-22. Thus, the number of points is 107.05, not 56.32 as presented by doctor Atanasov. The total number of points for these indicators is 239.25 points. In accordance with the requirements for scholarly growth, regarding a published chapter of a collective monograph submitted by the applicant as ISBN: 978-625-401-471-0, it cannot be considered as such due to the small number of pages. The candidate is the head of 3 university and participates in the development of 4 university research projects, is a member of the editorial board of the journal "Forage and Nutrition". 22 citations in refereed journals, 2 citations in non-refereed journals and 4 citations in monographs and collective volumes are presented, which fully cover the requirement of 50 points /citations with a total number of 380 points are presented/. Over the years, he has participated in numerous scientific forums abroad and in the country.

4. Evaluation of the educational and teaching activity for each candidate

As. Dr. Atanasov has short-term specializations in universities in Turkey and Italy. He is a member of the collective, wrote 4 textbooks and study aids. The candidate in the competition was the supervisor of 4 graduates who successfully defended their degrees. This fact unequivocally shows the teaching experience of Dr. Atanasov and his readiness to occupy the academic position of "Assos. Prof."

5. Brief description of the presented scientific works/publications

Doctor Atanasov participated in the competition with 47 articles published in refereed and non-refereed journals and 10 articles covering the requirements for indicator C. The candidate's research activity is aimed at analyzing the impact of the application of certain food additives in the feeding process in productive animals and Pets. The influence of the application of organic and inorganic salts of the metals iron and zinc on them has been established. An analysis of the condition and systematic use of different feed raw materials and additives in different types of animals was made. Based on



TRAKIA UNIVERSITY, FACULTY OF VETERINARY MEDICINE

the analysis of the obtained data, a strategy was developed for the storage and use of some of the non-conventional feed raw materials. Of interest are the research and the results obtained from the application of herbs and herbal extracts in the feeding process, as a result of which a model for herbal therapy with significant effectiveness in productive animals and pets has been developed and applied. All these studies are both original and highly practical.

6. Synthesized evaluation of the main scientific and scientific-applied contributions of the candidates

The candidate for the competition summarizes his scientific research activity in several contributions, which are synthesized in several directions - the application of certain nutritional supplements in the feeding process of productive animals and pets; the application of herbs and herbal extracts in the feeding process for productive animals and pets; scientific contributions related to determination of nutritional composition of feed raw materials and foods. I accept the presented contributions, but they could be enriched and synthesized along the lines of animals.

7. Main criticisms and recommendations

I accept all the evidentiary materials presented by Assistant Professor Alexander Atanasov, despite the inconsistencies found and the incorrectly presented reference for the minimum national and additional requirements for academic growth.

8. Conclusion

The presented scientific publications, participation in scientific forums, scientific projects and teaching activities fully satisfy the scientific-metric requirements of the procedure for academic growth. This gives me the reason to express my positive opinion and to propose to the members of the scientific jury to vote positively and to propose to the Faculty Council of the Faculty of veterinary medicine of the Trakia university to elect Assistant Professor Alexander Atanasov as "Associate Professor", for the needs of the Department "General Livestock Breeding", Section: "Nutrition, dietetics, and veterinary-sanitary analysis of fodders".

12.03.2024

Prepared the opinion:

prof. T. Angelova, PhD

