



ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СТАРА ЗАГОРА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

СТ А Н О В И Щ Е

От: **Проф. д-р Васко Тодоров Герзилов**, професионално направление 6.3. Животновъдство, научна специалност „Птицевъдство“, преподавател в Аграрен университет – Пловдив.

Относно: конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент“ по научна специалност „Хранене и диететика“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина

1. Информация за конкурса

Конкурсът е обявен, за нуждите на катедра „Общо животновъдство“ към Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет – Стара Загора, в Държавен вестник бр. 99, стр. 38, от 28. 11. 2023 г.

Участвам в състава на научното жури по конкурса съгласно Заповед № 4542 / 18.12. 2023 г. на Ректора на Тракийския университет.

В конкурса за заемане на академичната длъжност „доцент“ участва само един кандидат – **Ас. д-р Александър Павлов Атанасов**.

Представените ми служебни документи на електронен носител са подготвени съгласно изискванията на ППЗРАСРБ и Правилника за развитие на академичния състав в Тракийския университет (Приложение 8.2).

2. Кратка информация за кандидата в конкурса

Ас. д-р Александър Павлов Атанасов завършва висше образование със специалност ветеринарна медицина в Тракийски университет – Стара Загора през 2004 г. От началото на 2006 г., след спечелване на конкурс е назначен за асистент по Хранене и агрономия, диететика вет.-сан. експертиза във ВМФ. През 2016 г. защитава докторска дисертация на тема „Проучване влиянието на препарата Витасил при хранене на шаран (*Cyprinus carpio* L.) отглеждан в рециркулационна система“ (дисшом № 0097/2016, ТрУ). Кандидатът в конкурса има завършени множество квалификационни курсове: окачествител на земеделска продукция в митници и тържища (2001 г), съдебен експерт и оценител на селскостопанско имущество (2004), застраховане на продуктивни и състезателни животни (2005 г), педагогика и преподаване (2007 г.). В научната си дейност ползва английски език (B1+).

3. Изпълнение на изискванията за заемане на академичната длъжност

В обявения конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“, кандидатът д-р Атанасов е представил следната научна продукция и активности:

- ✓ Научни публикации в издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация – 10 статии, всички с наукометрични показатели реферирани в Web of Science (Core collection) и/или Scopus. (Показател В₄ – 146,57 т).

От справката издадена от библиотеката на ТрУ, се вижда, че кандидатът през последните години има и други публикации в списания с високи наукометрични показатели, с които не участва в настоящия конкурс.

- ✓ Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация – 25 статии, повечето от които в списания реферирани в Web of Science (САВІ). (Показател Г₇ – 197,87 т)
- ✓ Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове – 22 статии. (Показател Г₈ – 56,32 т)
- ✓ Публикувана глава от колективна монография –
Георгиев, Д., А. Атанасов 2011. Ферма за охлови. Основи на стокното охлювство. Издателство „Еньовче“ – София, ISBN: 978-954-8372-17-6
Atanasoff, A., FS. Seçer 2021. Reproductive biotechnologies and their application in aquatic invertebrates. In: Reproductive biotechnologies in Aquaculture. Yavaş I., (ed.), Publ. House „Türkiye Klinikleri“ 1 ed., Ankara, ISBN: 978-625-401-471-0, pp.56-61. (Показател Г₁₁ – 20 т)
- ✓ Цитирания в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Scopus и/или Web of Science) – представен е списък и доказателствен материал за 22 цитирания на 7 статии (Показател Д₁₃ – 330 т).
- ✓ Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране – 4 цитирания (Показател Д₁₄ – 40 т).
- ✓ Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране – 2 цитата на една публикация (Показател Д₁₅ – 10 т).

За професионално направление 6.4 Ветеринарна медицина, съгласно ПРАС (Приложение 8.2) в ТрУ, са въведени допълнителни изисквания, които ас. д-р Александър Атанасов изпълнява по следния начин:

- ✓ Статии публикувани в научни издания с импакт фактор (IF, Web of Science) – 3 статии, и с импакт рапг (SJR, Scopus) – 3 статии. (Показатели З₂₆ и Ж₂₅ – 30+30=60 т)
- ✓ Участие в научни форуми – кандидатът е участвал в 10 международни научни форума в чужбина и 5 у нас. Взел е участие при организиране на 3 научни форума (Показател И_{27,28,29} – 200+50+60=310 т)
- ✓ Участие в университетски изследователски проект – участва в 7 университетски проекта, от които на 3 е ръководител, член е на редколегиата на списание „Фуражи и хранене“, член е на СУБ - клон Стара Загора, има проведени 2 специализации в чужбина. (Показател Й_{30,35} – 20+30+10+10+20=100 т)

Представената от ас. д-р Атанасов документация, показва изпълнение и преизпълнение на наукометричните показатели за придобиване на академичната длъжност „доцент“ за професионално направление 6.3 Ветеринарна медицина, съгласно ППЗРАСРБ и допълнителните изисквания на ПРАС (Приложение 8.2) в ТрУ. При изискуем минимум от 680 т, кандидатът представя научна продукция и активности общо за 1314,76 т, като изпълнява и преизпълнява поотделно всички задължителни критериални показатели.

4. Оценка на учебно-преподавателската дейност

Ас. д-р Атанасов е университетски преподавател с повече от 19 години преподавателски стаж, достатъчно време през което е натрупал опит и рутина в извеждане на упражненията по дисциплините Хранене и агрономия, Диететика, Ветеринарно-санитарна скелпертиза на фуражите. Има участие в написването на 4 учебни пособия.

5. Кратка характеристика на представените научни трудове/публикации

В конкурса д-р Атанасов участва с общо 63 научни труда, от които на 3 статии е самостоятелен автор и на 15 водещ автор. В международни списания с наукометрични показатели са публикувани 16 научни статии. Кандидатът е взел участие в 18 международни научни форуми с докладвани 18 научни работи.

Научните трудове по отношение на видово разнообразие като обекти на изследване и тематика са твърде разнообразни, но всички те отговарят на специалността.

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

Научноизследователската дейност на асистент Атанасов е с ясен научен и научноприложен облик. Основните направления, по които е работил кандидатът са свързани с проучване влиянието на хранителни добавки, билки и билкови екстракти, оптимални хранителни режими, определяне на хранителния състав на фуражни суровини. На тази база, в приложената справка, ас. Атанасов е формулирал приносите, които приемам.

7. Основни критични бележки и препоръки

Критични бележки към научноизследователската и преподавателска дейност на кандидата в конкурса нямам. Представената документация е много добре окомплектована, и включва материали доказващи научната продукция, цитирания, съавтори и друга дейност.

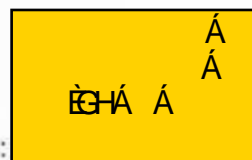
8. Заключение

От направения преглед на представената документация, считам, че кандидатът изпълнява, а по някои от показателите значително надхвърля наукометричните изисквания съгласно изискванията на ИПЗРАСРБ и ПРАС (Приложение 8.2) в Тракийския университет за заемане на академичната длъжност „доцент“. **С убеденост предлагам на почитаемите членове на Научното жури да гласуваме положително и предложим на Факултетния съвет при Ветеринарномедицинския факултет на ТрУ, да избере ас. д-р Александър Павлов Атанасов на академичната длъжност „доцент“ по научната специалност „Хранене и диететика“ в професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина.**

05.03.2024 г.
Пловдив

Изготвил становището:

проф. д-р Васко Т. Герзилов





TRAKIA UNIVERSITY – STARA ZAGORA

FACULTY OF VETERINARY MEDICINE

STATEMENT

By: Prof. Dr. Vasko Todorov Gerzilov, professional area 6.3. Animal Husbandry, scientific specialty „Poultry breeding”, lecturer at the Agricultural University – Plovdiv.

Concerning: competition for holding the academic position „**Associate Professor**” in the scientific specialty „Nutrition and Dietetics”, field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine

1. Information about the competition

The competition has been announced for the needs of the Department of General Animal Husbandry at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University – Stara Zagora, in State Gazette No. 99, p. 38 dated Nov 28, 2023.

I take part as a member of the scientific jury in the competition pursuant to Order No. 4542/ Dec 18, 2023, of the Rector of Trakia University.

In the competition for holding the academic position “Associate professor” there is only one candidate – **Assist. Prof. Dr. Aleksandar Pavlov Atanasov**.

The documents submitted to me officially in an electronic format have been prepared according to the requirements of the Rules for implementing the Law on development of the academic staff in the Republic of Bulgaria and the Rules for development of the academic staff at Trakia University (Annex 8.2).

2. Brief information about the candidate in the competition

Assist. Prof. Dr. Aleksandar Atanasov graduated with a degree in veterinary medicine from Trakia University - Stara Zagora in 2004. In 2006, after winning a competition, he was appointed an assistant professor of Nutrition of Dietetics at the Department of Generally Animal Husbandry. In 2016, he defended PhD dissertation (diploma No. 0097/2016, Trakia University). The candidate in the competition has completed the following qualification courses: quality assessor of agricultural produce in customs and markets (2001), forensic expert and agricultural property valuator (2004), insurance of productive and competitive animals (2005), pedagogy and teaching (2007). In his scientific work he uses English (B+).

3. Compliance with the requirements for holding the academic position.

In the announced competition for holding the academic position “Associate Professor”, the candidate Dr. Atanasov has submitted the following scientific production and activities:

- ✓ Scientific publications in journals referenced and indexed in world-renowned databases of scientific information – 10 articles. All papers are referenced in Web of Science (Core collection) and/or Scopus with scientometric indicators. In the reference presented by the library of TrU, it can be seen that in recent years the candidate has other publications in journals with high scientometric indicators. (Indicator B₄/V₄ – 146,57 points).

- ✓ Articles and reports published in scientific journals referenced and indexed in world-renowned databases of scientific information - 25 articles, most of which referenced in Web of Science (CABI). (Indicator Γ_7/G_7 – 197,87 t)
- ✓ Articles and reports published in non-referenced journals with scientific review or published in edited collective volumes – 22 articles. (Indicator Δ_8/D_8 – 56,32 points)
- ✓ Published chapter of a collective monograph –
 Georgiev, D., A. Atanasov 2011. Snail farm. Basics of commodity snail farming. Enyovche Publishing House - Sofia, ISBN: 978-954-8372-17-6
 Atanasoff, A., FS. Seçer 2021. Reproductive biotechnologies and their application in aquatic invertebrates. In: Reproductive biotechnologies in Aquaculture. Yavaş İ., (ed.), Publ. House "Türkiye Klinikleri" 1 ed., Ankara, ISBN: 978-625-401-471-0, pp.56-61. (Indicator Δ_{11}/D_{11} – 20 t)
- ✓ Citations in scientific publications referenced and indexed in world-renowned databases of scientific information (Scopus and/or Web of Science) – a list and evidence have been submitted about 22 citations of 7 articles. (Indicator Δ_{13}/D_{13} – 330 points)
- ✓ Citations in monographs and collective volumes with scientific review – 4 citations (Indicator Δ_{14}/D_{14} – 40 points).
- ✓ Citations or reviews in non-refereed journals with scientific review – 2 citations per publication (Indicator Δ_{15}/D_{15} – 10 points).

For professional area 6.4 Veterinary medicine, pursuant to the Rules for development of the academic staff (Annex 8.2) at Trakia University there are additional requirements, which Assist. Prof. Dr. Atanasov complies with as follows:

- ✓ Articles published in scientific journals with impact factor (IF, Web of Science) – 3 articles, and with impact rank (SJR, Scopus) – 3 articles. (Indicators $3_{26}/Z_{26}$ and \mathcal{K}_{25}/J_{25} – 30+30=60 points)
- ✓ Participation in scientific forums – the candidate has participated in 10 international scientific forums abroad and 5 in Bulgaria. (Indicator $H_{27,28,29}/I_{27,28,29}$ – 200+50+60=310 points)
- ✓ Participation in a university research project – the candidate participates in 7 university projects, of which he is the leader of 3, he is a member of the editorial board of the journal "Forage and nutrition", he is a member of USB - Stara Zagora branch, he has completed 2 specializations abroad. (Indicator $\check{H}_{30-35}/Y_{30-35}$ – 20+30+10+10+20=100 points)

The documentation submitted by Assist. prof. Dr. Atanasov shows compliance with and exceeding the scientometric indicators for acquiring the academic position "Associate professor" for professional area 6.3 Veterinary medicine, pursuant to the Rules for implementing the Law on development of the academic staff in the Republic of Bulgaria and the supplementary requirements of the Rules for development of the academic staff (Annex 8.2) at Trakia University. With a required minimum of 680 points, the candidate submits scientific production and activities for a total of 1314,76 points, thus complying with all mandatory criterial indicators.

4. Assessment of the teaching work

Dr. Atanasov is a university lecturer of over 19 years of teaching experience, enough time during which he has gained experience and routine in conducting seminars in the subject „Nutrition and agronomy” „Dietetics” „Veterinary-sanitary expertise of feed”. He has participated in the writing of 4 study manuals.

5. Brief characteristics of the submitted scientific works / publications.

Dr. Atanasov's scientific research and scientific applied work is reflected in the submitted 63 in total scientific publications. He is sole author of 3 articles and leading author of 15 articles. With scientometric indicators 16 scientific articles have been published in international journals. The candidate has participated in 18 international scientific forums with 18 scientific papers reported.

6. Synthesized assessment of the main scientific and scientific applied contributions of the candidates

Dr. Atanasov's scientific research work has a clear scientific and applied scientific appearance. The main directions in which the candidate has worked are related to utilization of different nutritional additives, herb and herbal extract supplements, optimal diets, determination of the nutritional composition of feed raw materials. I accept the contributions described in the attached reference. in fish feeds

7. Basic critical notes and recommendations

I have no critical remarks on the research and teaching work of the candidate in the competition. The submitted documentation is very well completed, and contains materials proving the scientific production, citations, co-authors, and other activities.

8. Conclusion

From the review of the submitted documentation, I do reckon that the candidate complies with, and in some of the indicators significantly exceeds the scientometric requirements according to the requirements of Rules for implementing the Law on development of the academic staff in the Republic of Bulgaria and the Rules for development of the academic staff (Annex 8.2) at Trakia University for holding the academic position "Associate professor". I convincingly propose to the honourable members of the Scientific jury to vote positively and propose to the Faculty Board at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University, to elect Assistant Professor Dr. Alexandar Pavlov Atanasov at the academic position „Associate Professor” in the scientific specialty „Nutrition and dietetics” in professional area 6.4. Veterinary Medicine.

March 5, 2024
Plovdiv

Statement prepared by

Prof. Vasko T. Gerzilov, PhD

