



ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СТАРА ЗАГОРА
ВЕТЕРИНАРОМЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

РЕЦЕНЗИЯ

от: **ПРОФЕСОР Д-Р САШКА ИВАНОВА ЧОБАНОВА-ШИХА, АГРАРЕН**
ФАКУЛТЕТ ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СТАРА ЗАГОРА
научна специалност „Хранене на животните и технология на
фуражите“
относно:
конкурс за „допент“ по научна специалност “Хранене и
диететика” професионално направление 6.4. „Ветеринарна
медицина“, област на висше образование 6. „Аграрни науки и
ветеринарна медицина“, обявен от Тракийски университет – Стара
Загора

1. Информация за конкурса

Конкурсът е обявен за нуждите на катедра Общо животновъдство“, секция „Хранене, диететика и ветеринарно-санитарна експертиза на фуражите”, Ветеринарномедицински факултет на Тракийски университет, Стара Загора в Държавен вестник брой 99/28.11.2023 година.

Участвам в състава на научното жури по конкурса съгласно Заповед №4542/18.12.2023г. на Ректора на ТРУ. На първото заседание на журито бяха представени пълен комплект документи по конкурса на единствения кандидат в него - д-р Александър Павлов Атанасов, асистент в катедра “Общо животновъдство“, секция „Хранене, диететика и ветеринарно-санитарна експертиза на фуражите“. Комплектът от материали е обезначен със справка за достоверност, както и с нотариални заверки, подписи и печати.

2. Информация за кандидатите в конкурса

Асистент д-р Александър Павлов Атанасов е роден на 09.07.1979г. в гр. София. През 2004г. се дипломира като вет. лекар в Тракийски университет (диплома №004639/2004г.). Освен това завършва и специалностите окачествител на земеделска продекция (2001), съдебен експерт и оценител на имущество (2004), застраховател (2005) и педагог (2007). От 12.09.2006г. до момента е асистент във Ветеринарномедицински факултет, Тракийски университет. Успешно защитена дисертация на тема: „Проучване влиянието на препарата Витасил при храненето на шаран (Cyprinus carpio), отглеждан в рециркулационна система“. Номер и дата на дипломата: N 0097/1.04.2016. През целия си академичен път кандидатът демонстрира пълния спектър от професионални умения по хранене и диететика на животните.

3. Изпълнение на изискванията за заемане на академичната длъжност

3.1. Изпълнение на изискванията по Приложение 8.2.

От представените справка и доказателства към тях за изпълнение на минималните национални изисквания за заемане на академичната длъжност „Доцент“, по област на висше образование 6.Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4.Ветеринарна медицина, съгласно чл.2б от ЗРАСРБ и допълнителните изисквания, съгласно приложение 8.2. на ПРАСТрУ личи изпълнението и преизпълнението на всички изискуеми показатели за заемане на длъжността. При изисквани 550 точки за покриване на задължителните минималните национални изисквания ас. д-р Александър Павлов Атанасов представя доказателства за над 844,76 точки, а при допълнителните – от изисквани 130 точки за покриване на задължителните минималните национални изисквания, кандидатът представя доказателства за 410 точки.

По показател А е представена диплома от защитена дисертация. Показател В представлява хабилитационен труд, съставен от 10 публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация. От тях две са с импакт фактор 0,618 и 0,6 (по данни от справката на Университетската библиотека) и 8 са с SJR.

По показател Г7. Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация ас. Александър Павлов Атанасов представя 25 бр. научни статии. Признават се 129,35 точки. В Г8,

Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове са представени 22 броя. Признават се 102,05 точки.

По показател Г11 Публикувана глава от колективна монография – кандидатът има участие в 2 монографии: (Георгиев, Д., А. Атанасов 2011. Ферма за охлюви. Основи на стоковото охлювъдство. 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. Признават се 20 т.

Общият признат брой точки от показател Г са 251,4, при изискуем минимум 200.

По показател Д.13. Цитирания или рецензии в научни издания, реферираны и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация: са представени 7 цитирани публикации в общо 14 публикации в реферираны научни издания, или такива с IF/SJR. Признават се 210 т.

Д.14. Цитирания или рецензии в монографии и колективни томове: цитирани са 2 публикации в общо 4 публикации в реферираны научни издания, или такива с IF/SJR. Признават се 40 т.

Д.15. 15. Цитирания или рецензии в нереферираны списания с научно рецензиране. Цитирана е 1 публикация в 2 публикации. Признават се 10 т.

ОБЩО ПРИЗНАТИ ТОЧКИ - 260 ПРИ МИНИМАЛНО ИЗИСКУЕМИ 50.

Показатели група Е и допълнителни изисквания спрямо правилника на ВМФ:

ГРУПА Е. НЕ СА ПРЕДСТАВЕНИ АКТИВНОСТИ, НЕ СЕ ИЗИСКВАТ ЗА „ДОЦЕНТ“.

Показатели група Ж (ВМФ ПРИ ТРУ) :

Ж.25. Статии публикувани в научно издание с импакт фактор (IF, WEB) – представени са 3 статьи- признават се 30 т. при минимално изискуеми 30.

Показатели група З (ВМФ ПРИ ТРУ) :

З.26. Статия публикувана в научно издание с импакт ранг (SJR) извън тези, по точка Ж: Представени са 3 статьи - признават се 30 т. при минимално изискуеми 30.

Показатели група И (ВМФ ПРИ ТРУ):

И27-И29. Участие в български и международни научни форуми и организиране на такива – участие в 10 международни и 5 български форума, участие в организиране на 3 форума - общо Признати точки – 310 при минимално изискуеми 50

Показатели група Й (ВМФ ПРИ ТРУ):

Й30-Й35. Участие в 4 университетски проекта, ръководство на 3 университетски проекта, членство в редакционни колегии на списание „Фуражи и хранене“, членство в Съюз на учените в България, клон Стара Загора.

Ас. д-р Александър Атанасов е провел 2 специализации в Италия и Турция.

Общо признати точки – 100 при минимално изискуеми 20.

Кандидатът ас. д-р Александър Атанасов има научен интерес в различни области на ветеринарomedицинските и животновъдните науки. Това му е помогнало да натрупа опит и широк кърг от знания и умения, както от научна гледна точка, така и за работа в колективи в различни направления. По съвкупност, всички изискуеми показатели за заемане на длъжността „доцент“ в ВМФ на ТрУ Стара Загора са изпълнени, а някои са значително преизпълнени.

4. Оценка на преподавателската дейност

Преподавателският стаж на кандидата е над 19 години. От представената справка е видно, че той води практически занятия по дисциплините „Хранене и агрономия“, „Диететика“ и „Ветеринарно-санитарна експертиза на фуражите“. Годишната му натовареност е над 360 часа. Д-р Атанасов провежда редовно и практически изпити по тези дисциплини. Освен това д-р Атанасов е участвал в написването на 4 учебни помагала, които се използват в обучението на студентите. Научен ръководител е на 4 дипломанта.

Обобщавайки цялата педагогическа работа на ас. Александър Атанасов, намирам че той е напълно изграден университетски преподавател с висока класификация, опит и умения и напълно отговаря на законовите изисквания за длъжността „доцент“ в ВМФ.

5. Обща характеристика на представените научни трудове/ публикации

Ас. А. Атанасов участва в конкурса с дисертационен труд за присъждане на научната и образователна степен „доктор“ (показател А), хабилитационен труд от 10 броя научни публикации в издания, които са реферирали и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (показател В). Общийят брой на предложените научни трудове е 63 и две глави от колективни монографии.

В справката на ас. Атанасов има 16 труда, публикувани в списания с IF/SJR. Кандидатът има 18 участия в престижни научни форуми у нас и в чужбина. Основното направление в изследванията на д-р Атанасов е включване на хранителни добавки за риби и влиянието им както върху продуктивни и здравословни показатели, така и върху качествата на водата. Освен това в изследванията си включва различни хранителни добавки за продуктивни животни и домашни любимици и проследява влиянието им върху биохимии, здравословни и стопански показатели. Постигненията на кандидата са намерили достойно отразяване в наши и чуждестранни научни списания, довели до представянето на 7 цитирани публикации в общо 14 публикации в реферирани научни издания, или такива с IF/SJR. (Д13). Представени са и 2 публикации в общо 4 публикации в реферирани научни издания, или такива с IF/SJR по Д14. По Д15. Цитирания или рецензии в научни рецензиирани издания, нереферирани и нениндексирани в световноизвестни бази данни с научна информация е цитирана 1 публикация в 2 публикации.

6. Оценка на научните и научно-приложни приноси

Д-р Атанасов е предложил списък от 13 приноса, които приемам. Считам за особено важни постигнатите резултати от приложен характер, касаещи ефекта от включването на хранителни добавки и билкови екстракти за продуктивни животни и домашни любимици върху биохимии, здравословни и стопански показатели. Оригинален е приносът за съхранение и използване на някои неконвенционални фуражи.

Представените научни и приложни приноси, отговарят на заемането на академична длъжност „доцент“.

Лични впечатления.

От дългогодишната си работа с ас. д-р Александър Павлов Атанасов считам, че той е един прекрасен колега, толерантен и диалогичен при работа в колектив. Притежава добри умения в преподавателската дейност със студенти, при разработката и ръководството на проекти, прилага съвременни методи в учебната и научната дейност, характеризира се със самокритичност, упоритост и прецизност в работата.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: На база представени за рецензиране научни трудове и допълнителните документи считам, че кандидатът има съществени научни и приложни приноси, отговарящи на заемането на академична длъжност „доцент“.

7. Критични бележки и препоръки

В оценяваните научни материали не открих големи пропуски. В част от документите установих известни неточности, които приемам като технически грешки, които не се отразяват върху качеството на научната продукция и преподавателската дейност.
Нямам принципни критични забележки.

8. Заключение

Представената подробна документация за участие в конкурса показва, че ас. д-р Александър Атанасов има дългогодишна и успешна научна и преподавателска работа и голям педагогически опит, подкрепен с подходящата методична подготовка. Приложените доказателства показват, че той е формиран учен с широки научни интереси. Научната му работа е получила достойно национално и международно отразяване. Наукометричните му показатели съответстват и по много от показателите превишават изискванията на ВМФ при ТрУ за заемане на длъжността „доцент“. Научните му приноси имат научно-приложно значение. Цялостната ми оценка на педагогическата и научната дейност на ас. д-р Александър Атанасов, базирана на гореизложеното, ми дава убеденост да дам своя позитивен вот, въз основа на който препоръчам на уважаемото жури и на уважаемия състав на ФС на ВМФ при ТрУ да избере ас. д-р Александър Павлов Атанасов на академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ по „Хранене и диететика“, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, област на висше образование 6.Аграрни науки и ветеринарна медицина.

12 март 2024г.
гр.Стара Загора

Подпись:

Á ÈNÁ Á

проф. д-р Сашка Чобанова



TRAKIA UNIVERSITY – STARA ZAGORA
FACULTY OF VETERINARY MEDICINE

EVALUATION REPORT

FROM: PROFESSOR SASHKA IVANOVA CHOBANOVA-SHIHA, PhD
FACULTY OF AGRICULTURE, TRAKIA UNIVERSITY – STARA ZAGORA
SCIENTIFIC SPECIALTY „ANIMAL NUTRITION AND FEED TECHNOLOGY”

REGARDING:

COMPETITION FOR ASSOCIATE PROFESSOR, SCIENTIFIC SPECIALTY „NUTRITION AND DIETETICS”; PROFESSIONAL FIELD 6.4. “VETERINARY MEDICINE”; HIGHER EDUCATION FIELD 6. “AGRARIAN SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE”, ANNOUNCED BY THE TRAKIA UNIVERSITY – STARA ZAGORA

1. Information for the competition

The competition was announced for the needs of the Department of General Livestock Breeding, Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University – Stara Zagora in State Gazette issue 99 of 28 November 2023.

I am appointed as member of the academic jury by Order 4542/18.12.2023 of the Rector of Trakia University. On the first meeting of the jury, a complete set of documents of the only applicant in this competition - Alexander Pavlov Atanasov, PhD, Assistant Professor in the Department of General Livestock Breeding, “Nutrition, dietetics and veterinary-sanitary control of feeds” Unit, was presented. The set of documents is accompanied with authenticity certificate, notarized documents, signatures and seals.

2. Information about the applicants in the competition

Assistant Professor Alexander Pavlov Atanasov, PhD was born on July 9, 1979 in Sofia. In 2004, he graduated from the Trakia University as veterinary surgeon (diploma No 004639/2004). In addition, he has additional qualifications as evaluator of agricultural produce (2001), forensic expert and property appraiser (2004), insurer (2005) and pedagogue (2007). Since September 12, 2006 to present, he works as Assistant Professor in the Faculty of Veterinary Medicine of the Trakia University. He has defended successfully a PhD thesis entitled „Investigation of effects of the preparation Vitasil in nutrition of carps (*Cyprinus carpio*) reared in recirculation system. The number of PhD diploma is 0097/1 April 2016. Throughout his academic career, the applicant demonstrates the full range of professional skills in animal nutrition and dietetics.

3. Fulfillment of requirements for the academic rank

3.1. 3. Fulfillment of requirements of Appendix 8.2.

The presented fact sheet and accompanying proofs regarding the fulfillment of minimum national requirements for the academic rank “Associate Professor” in higher education field 6. Agrarian Sciences and Veterinary Medicine; professional field 6.4. Veterinary Medicine in line with art. 2b of the Law for Academic Staff Development in the Republic of Bulgaria and the additional requirements of Appendix 8.2. of the Statute for Academic Staff Development at the Trakia University – Stara Zagora, confirm the fulfillment and over fulfillment of all required parameters for the academic rank. Compared to the required 550 points required to fulfill the minimum national requirements, Assistant Professor Alexander Pavlov Atanasov, PhD provides proofs for more than 844.76 points, and for additionally required minimum of 130 points by the minimum national requirements, the applicant provides proofs for 410 points.

A diploma for defended PhD thesis is presented in group of parameters A. Group of parameters B is a habilitation work comprising 10 publications in editions, refereed and indexed in world scientific databases. Of them, two have impact factors of 0.618 and 0.6 (data issued by the University Library) and 8 have SJR.

For group of parameters Г7 (articles and reports published in editions, refereed and indexed in world scientific databases), Assistant Professor Alexander Pavlov Atanasov presents 25 articles corresponding to a score of 129.35 points. For Г8 (non-refereed peer-reviewed journals and edited collective works), 22 works are presented corresponding to 102.05 points.

For Г11 (published chapter in collective monographs). The applicant has participated in two monographs: (Georgiev, D. A. Atanasov 2011. Snail farm. Basics of stock 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 I., (ed.), Publ. House "Türkiye Klinikleri" 1 ed., Ankara, ISBN: 978-625-401-471-0, pp. 56-61. **Twenty points are acknowledged.**

The total number of acknowledged points from the group of parameters Г is 251.4 vs a required minimum of 200.

For parameter Д.13 (citations or reviews in editions, refereed and indexed in world scientific databases), 7 publications cited in a total of 14 publications in refereed scientific editions or such having IF/SJR are presented. The acknowledged points are 210.

Д.14 (citations or reviews in monographs and collective works), 2 publications cited in a total of 4 publications in refereed scientific editions or such having IF/SJR are presented. The acknowledged points are 40.

Д.15 (citations in non-refereed peer-reviewed journals). One publication cited in 2 publications is presented; 10 points are acknowledged.

Total number of acknowledged points – 260 vs a required minimum of 50.

Group of parameters Е and additional requirements from the statute of the Faculty of Veterinary Medicine.

GROUP E. NO ACTIVITIES ARE PRESENTED; THY ARE NOT REQUIRED FOR THE "ASSOCIATE PROFESSOR" RANK.

Group of parameters Ж (Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University):

Ж.25. Articles published in serials with impact factor (IF, WEB) – 3 articles are presented; 30 points are acknowledged vs required 30 points.

Group of parameters 3 (Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University):

3.26. Articles published in serials with scimago impact rank (SJR) other than those from group Ж: 3 articles are presented; 30 points are acknowledged vs required 30 points

Group of parameters И (Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University):

И27-И29. Participations in national and international scientific forums and organization of scientific forums – participation in 10 international scientific forums, 5 national scientific forums and 3 participations as organizer of scientific forums - a total of 310 acknowledged points vs required 50 points.

Group of parameters Й (Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University):

Й30-Й35. Participation in 4 university research projects, leadership of 3 university research projects, membership in the Editorial Board of „Feeds and Nutrition” (Sofia), membership in the Union of Scientists in Bulgaria – Stara Zagora branch.

Assistant Professor Alexander Pavlov Atanasov, PhD has fulfilled 2 specializations in Italy and Türkiye.

Total acknowledged points – 100 vs minimum required 20 points.

The applicant Assistant Professor Alexander Pavlov Atanasov, PhD is interested in various scientific veterinary medical and livestock science fields. This allowed him gaining experience and a broad range of knowledge and skills from both scientific point of view and for collaboration in teams of different directions. Overall, all required groups of parameters for the academic rank “Associate Professor” in the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University are fulfilled, and some of them are far over fulfilled.

4. Evaluation of teaching activities

The applicant has more than 19 years of teaching activities. The presented fact sheet makes clear that he gives practical training in “Nutrition and Agronomy”, “Dietetics” and “Veterinary-sanitary control of feeds” courses. His annual classroom load is more than 360 hours. Dr. Atanasov performs regularly the practical exams related to these courses. Also, Dr. Atanasov has participated as co-author of 4 teaching aids used in training of students. He is scientific mentor of 4 graduates.

Summing up the entire pedagogical work of Assistant Professor Alexander Atanasov, I am convinced that he is an established university instructor of high qualification, experience and skills and fully meets the legal requirements for the academic rank “Associate Professor” in the Faculty of Veterinary Medicine.

5. General characteristics of presented research works/publications

Assistant Professor A. Atanasov participates in the competition with a dissertation for PhD educational and academic degree (group of parameters A), habilitation work comprising 10

publications in editions, refereed and indexed in world scientific databases (group of parameters B). The total number of listed research works is 63 and two chapters of collective monographs.

The fact sheet of Assistant Professor Atanasov contains 16 articles published in journals with IF/SJR. The applicant has 18 participations in prestigious scientific forums in Bulgaria and abroad.

The main direction in Dr. Atanasov's research is the inclusion of dietary supplements for fish and their effect on both productive traits and health indicators, as well as on water quality. In addition, his research tested various dietary supplements for productive animals and pets and monitored their influence on biochemical, health and economic indicators. The achievements of the applicant have found worthy coverage in Bulgarian and foreign scientific journals, leading to presentation of 7 own cited publications in a total of 14 publications in refereed scientific editions or such with IF/SJR (Д.13). Two publications out of a total of 4 in refereed scientific publications, or such with IF/SJR (Д.14), are also presented. According to Д.15, (citations or reviews in peer-reviewed editions, non-refereed and not indexed in world scientific databases of information, 1 publication is cited in 2 publications.

6. Evaluation of scientific and scientific-applied contributions

Dr Atanasov presents a list of 13 contributions, which I accept. In my opinion, the applied results connected with the effect of dietary supplements and herbal extracts for productive animals and pets on biochemical, health and economic indicators are particularly important. An original contribution is associated with storage and use of some non-conventional feeds.

The presented scientific and applied contributions are compliant with the academic rank "Associate Professor".

Personal impressions

On the basis of numerous years of work with Assistant Professor Alexander Pavlov Atanasov, PhD, I think that he is a wonderful colleague, tolerant and open to suggestions when working in a team. He possesses good skills in teaching students, in development and management of projects, applies modern methods in his educational and scientific activities, and is outlined with self-criticism, work persistence and precision.

Conclusion: On the basis of scientific works and additional documents presented for evaluation, I believe that the applicant has substantial scientific and applied contributions which are compliant with the "Associate Professor" academic rank.

7. Critical remarks and recommendations

There were no major omissions gaps in evaluated scientific documents. In some of the documents, I have found certain inaccuracies, which I assume as technical errors, which do not affect the quality of scientific production and teaching activity. I have no important critical remarks.

8. Conclusion

The presented detailed documentation for participation in the competition shows that Assistant Professor Alexander Atanasov PhD has a long and successful scientific and teaching career and extensive pedagogical experience, supported by appropriate methodical grounding. The presented evidence shows that he is a qualified scientist with broad scientific interests. His scientific work has received worthy national and international coverage. His scientific metrics correspond to the requirements of the Faculty of Veterinary Medicine at the Trakia University for the "Associate professor" academic rank and in many of the indicator groups, exceed these requirement. His scientific contributions are of scientific and applied significance. On the basis of aforementioned, my overall evaluation of the teaching and research activities of Assistant Professor Alexander Atanasov PhD allows me giving convincingly a positive vote and thus, recommending the honorable academic jury and the respected members of the Faculty Council of the Faculty of Veterinary Medicine at the Trakia University to confer the academic rank "Associate Professor" of „Nutrition and Dietetics“, professional field 6.4. Veterinary Medicine, higher education field 6. Agrarian Sciences and Veterinary Medicine" to **Assistant Professor Alexander Pavlov Atanasov PhD.**

12 March 2024
Stara Zagora

Undersigned:

Саша Чобанова

Prof. Sashka Chobanova, PhD