



ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ

СТ А Н О В И Щ Е

От: проф. д-р Йовка Митева Попова; Земеделски институт – Стара Загора; Научна специалност „Говедовъдство и биволовъдство“ и „Развъждане на селскостопанските животни, биология и биотехника на размножаването

Относно: конкурс за Доцент по „Специални отрасли (промишлен дивеч)“ професионално направление 6.3 Животновъдство, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина при АФ при ТРУ

1. Информация за конкурса

Конкурсът е обявен за нуждите на катедра „Животновъдство – непреживни и други животни“ при Аграрен факултет на ТРУ, обявен в ДВ бр. 6/21.01.2022 г.

Участвам в състава на научното жури по конкурса съгласно Заповед №776/28.03.2022 г. на Ректора на ТРУ.

2. Кратка информация за кандидатите в конкурса

Единствен кандидат в конкурса е гл. ас. д-р Станислава Пейчева Пеева от катедра „Животновъдство – непреживни и други животни“ при АФ на ТРУ. Гл. ас. д-р Станислава Пеева е завършила Аграрния факултет на Тракийски университет, като през 2007 г. е придобила образователна степен бакалавър, а през 2009 г. – магистър. В периода 2013-2019 г. засма академичната длъжност асистент, а от 2019 г. до сега - главен асистент в секция „Зайцевъдство и дивечовъдство“ в ТРУ. През 2016 г. защитава дисертация на тема „Влияние на антропогенния фактор върху хранителния спектър на бялката (*Martes foina*, Erxl., 1777) и възникването на конфликта „Човек-диво животно“ и ѝ е присъдена научната и образователна степен „Доктор“. Кандидатката е завършила курс за допълнително обучение по Защита и хуманно отношение към животни, използвани в опити и изисквания към обектите за използване, отглеждане

и/или доставката им, както и педагогически курс за допълнителна квалификация на преподаватели от Тракийски университет.

3. Изпълнение на изискванията за заемане на академичната длъжност

От представената справка е видно, че кандидатката изпълнява, а по някои показатели и значително превишава минималните национални и допълнителни изисквания към научната и преподавателската дейност за заемане на академичната длъжност „Доцент“ в Област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3. Животновъдство.

Показател	Изисквания, точки	Изпълнение, точки	Изпълнение, %
А	50	50	100
В	100	100 /монография/	100
Г	200	202,32	101,16
Д	50	335	670
Е	-	10	-
Ж	70	75	107,14
з	50	100	200
И	25	40	160

4. Оценка на учебно-преподавателската дейност за всеки кандидат

Гл. ас. Станислава Пеева има 8 години и 5 месеца преподавателски стаж в АФ на ТРУ, включващ провеждане на практически занятия по 5 преподавани дисциплини, 3 от тях задължителни и 2 избираеми. Съавтор е на „Ръководство за упражнения по зайцевъдство и дивечовъдство“, което е съобразен с учебната програма. Научен ръководител е на 11 дипломанти за ОКС „Бакалавър“ и 1 за ОКС „Магистър. Всичко това дава основание да се направи заключението, че кандидатката е успешен преподавател, умеещ да работи със студентите.

5. Кратка характеристика на представените научни трудове/публикации

За участие в конкурса гл. ас. Станислава Пеева е представила една монография на тема „Малко повече за Бялката *Martens foïna* (Erxleben, 1777)“ и 21 научни публикации. Всички публикации са на английски език, като 19 бр. са публикувани в списания, индексирани в световната

база данни Web of Science и с общ IF 8.609 и 13 бр. в Scopus с общ SJR 4.258.

Научноизследователската дейност на кандидатката е насочена в няколко основни направления:

- Генетични проучвания с филогенетичен и таксономичен статус при видовете язовец, пъстър пор и кафява мечка.
- Етолого-екологични аспекти в жизнената дейност на местните средноразмерни хищници златист чакал, европейски язовец, червена лисица, европейска дива котка и бялка
- Проучване на конфликта „Човек-диво животно“ и пътищата за разрешаването му, генерализма в хранителното поведение на бялката в урбанизирана и естествена природна среда
- Изследване на влиянието на някои технологични елементи върху благополучието при отглеждане на домашни зайци.

Представен е списък с 12 публикации, цитирани 23 пъти в списания, индексирани в световните бази данни Scopus и Web of Science. Това е показател както за актуалността и значимостта на научните изследвания, така и за познаваемостта на кандидатката сред научната общност.

Гл. ас. Станислава Пеева е участник в 7 научноизследователски проекта, на 1 от които е ръководител. Представила е справка за 8 участия в научни конференции, от които две са чужбина.

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

Приемам представената справка за приносите от научните трудове на кандидатката. Проведените изследвания са оригинални и с голяма научно-приложна и приложна значимост.

Извършени са голям брой генетични проучвания при видовете пъстър пор и кафява мечка. Разкрит е филогенетичният статус на пъстрия пор, установена е връзката му с останалите популации в света, както и пътищата за неговото разпространение след последния ледников период.

Проучена е филогенезата на кафявата мечка (*Ursus arctos*) в България и връзката ѝ с популации от съседни региони на Европа и Азия.

Изяснени са някои етолого-екологични аспекти в жизнената дейност на местните средноразмерни хищници. Изследвани са взаимодействията и пространствено-времето разделяне между пет хищника у нас - златист чакал, европейски язовец, червена лисица, европейска дива котка и бялка в среда с антропогенно влияние, както и в Стара планина.

Проучен е генерализма в хранителното поведение на бялката в урбанизирана и естествена среда, напасването на хранителните ниши на

бялката и лисицата в Стара планина и Сърнена Средна гора, както и адаптивността на чакала към среда с различно антропогенно влияние.

Проведени са изследвания върху възникване на конфликта между бялката и хората от селата и са посочени пътищата за разрешаването му.

7. Основни критични бележки и препоръки

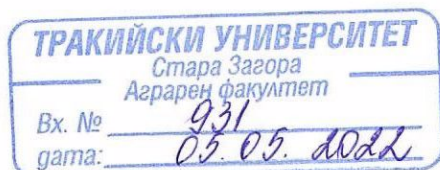
Критични бележки и препоръки нямам.

8. Заключение

Въз основа на направения анализ на представените материали на гл. ас. д-р Станислава Пеева оценявам положително научноизследователската и учебно-преподавателската дейност на кандидатката и считам, че тя отговаря на изискванията на ЗРАСРБ и Правилника за неговото приложение в ТРУ за заемане на академичната длъжност „Доцент“. Ето защо убедено подкрепям нейната кандидатура и призовавам уважаемите членове на научното жури да оценят подобаващо и да предложат на Факултетния съвет на Аграрен факултет на Тракийски университет гл. ас. д-р Станислава Пеева да бъде избрана за „Доцент“ по научна специалност „Специални отрасли (промишлен дивеч)“, професионално направление 6.3 Животновъдство, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина.

05.05.2022
Стара Загора

Подпис: 
/проф. д-р Йовка Попова/



OPINION

Of: *Prof. Yovka Miteva Popova, PhD; Agricultural Institute – Stara Zagora; Scientific specialty "Cattle breeding and buffalo breeding" and "Breeding of farm animals, biology and biotechnology of reproduction"*

Concerning: a competition for the academic position **“Associate Professor”** of "Special industries (industrial game animals farming)", professional field 6.3 Animal husbandry, field of higher education 6. Agricultural sciences and veterinary medicine at the Faculty of Agriculture at the Trakia University

1. Information about the competition

The competition has been announced in the SN (State newspaper) no. 6/21.01.2022 for the needs of the Department of Animal Husbandry - Non-ruminants and other animals at the FA of TrU.

I participate in the scientific jury of the competition according to Order №776/28.03.2022 of the Rector of TrU.

2. Brief information about the candidate in the competition

The only candidate in the competition is Ch. Assistant Professor Stanislava Peycheva Peeva, PHD from the Department of Animal Husbandry - Non-Ruminants and Other Animals at the FA of the TrU. Ch. Assistant Professor Stanislava Peeva graduated from the Faculty of Agriculture at the Trakia University, and in 2007 she received a Bachelor's degree, and in 2009 - a Master's degree. In the period 2013-2019 he held the academic position of assistant, and from 2019 until now - chief assistant in the section "Rabbit and Game Breeding" in TrU. In 2016 she defended her dissertation on "Influence of anthropogenic factors on the nutrient spectrum of protein (*Martes foina*, Erxl., 1777) and the emergence of the conflict "Wild - Human" and was awarded the scientific and educational degree "PhD". The candidate has completed a course for additional training in protection and welfare of animals used in experiments and requirements for sites for use, breeding and/or delivery, as well as a pedagogical course for additional qualification of teachers from the Trakia University.

3. Fulfillment of the requirements for the academic position

It is evident from the presented report that the candidate fulfills, and according to some indicators significantly exceeds the minimum national and additional requirements to the scientific and teaching activity for the academic position "Associate Professor" in Higher Education 6. Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, professional field 6.3. Animal husbandry.

Indicator	Requirements, points	Performance, points	Performance, %
А	50	50	100
В	100	100 /монография/	100
Г	200	202,32	101,16
Д	50	335	670
Е	-	10	
Ж	70	75	107,14
з	50	100	200
И	25	40	160

4. Evaluation of the teaching activity for the candidate

Ch. Assistant Professor Stanislava Peeva has 8 years and 5 months of teaching experience in the FA of TrU, including conducting practical classes in 5 taught disciplines, of which 3 compulsory and 2 elective. He is a co-author of the "Guide to Exercises in Rabbit and Game Breeding", which is consistent with the curriculum. He is the scientific supervisor of 11 graduates for the Bachelor's degree and 1 for the Master's degree. All this gives grounds to conclude that the candidate is a successful teacher who knows how to work with students.

5. Brief description of the submitted scientific papers/publications

For participation in the competition Ch. Assistant Professor Stanislava Peeva presented a monograph on "A little more about the White Martens foina (Erleben, 1777)" and 21 scientific publications. All publications are in English, as 19 pcs. of which being published in journals indexed in Web of Science with a total of IF 8,609 and 13 pcs. in Scopus with a total SJR of 4,258.

The research activity of the candidate is focused in several main directions:

- Genetic studies with phylogenetic and taxonomic status in the species badger, variegated ferret and brown bear species.
- Ethological and ecological aspects in the vital activity of local medium-

sized predators golden jackal, European badger, red fox, European wild cat and beech marten.

- Study of the conflict " Human -wild animal" and ways to resolve it, the generalism in the eating behavior of the beech marten in an urbanized and natural environments.

- Study of the influence of some technological elements on the well-being of domestic rabbits..

A list of 12 publications cited 23 times in journals indexed in the global databases Scopus and Web of Science has been presented. This is an indicator of the relevance and importance of research, as well as the awareness of the candidate among the scientific community.

Ch. Assistant Professor Stanislava Peeva is a participant in 7 research projects, 1 of which she is a leader. She presented a report on 8 participations in scientific conferences, two of which are abroad.

6. Synthesized assessment of the main scientific and scientific-applied contributions of the candidate

I accept the submitted reference for the contributions from the scientific works of the candidate. The research conducted is original and of great scientific and applied significance.

A large number of genetic studies have been performed on the species of variegated ferret and brown bear. The phylogenetic status of the motley ferret has been revealed, its connection with the rest of the world's populations has been established, as well as the ways for its spread after the last ice age.

The phylogeny of the brown bear (*Ursus arctos*) in Bulgaria and its connection with populations from neighboring regions of Europe and Asia have been studied.

Some ethological and ecological aspects in the vital activity of the local medium-sized predators have been clarified. The interactions and the spatio-temporal division between five predators in our country - golden jackal, European badger, red fox, European wild cat and beech marten in an environment with anthropogenic influence, as well as in the Balkan Mountains were studied.

The generalism in the food behavior of the beech marten in urban and natural environment, the adaptation of the food niches of the beech marten and the fox in Stara Planina and Sarnena Sredna Gora, as well as the adaptability of jackals to environments with different anthropogenic influences have been studied.

Research has been conducted on the occurrence of the conflict between the and the people from the villages and ways for its resolution have been indicated.

7. Main critical remarks and recommendations

I have no critical remarks or recommendations to the candidate.

8. Conclusion

Based on the analysis of the submitted materials of Ch. Assistant Professor Stanislava Peeva, PhD, I positively assess the research and teaching activities of the candidate and believe that he meets the requirements of Law for development of the academic staff of the Republic of Bulgaria and the Regulations for its implementation in Trakia University for the academic position "Associate Professor". For that reason, I strongly support her application and call on the respected members of the Scientific jury to properly assess and to the Council of the Faculty of Agriculture of Trakia University Ch. Assistant Professor Stanislava Peeva, PHD to be elected "Associate Professor" in the scientific specialty "Special Industries (Industrial Game)", professional field 6.3 Animal Husbandry, higher education 6. Agricultural Sciences and Veterinary Medicine.

05.05.2022
Stara Zagora

Signature: 
/Prof. Yovka Popova, PhD/