

СТАНОВИЩЕ

за научната дейност на кандидата гл. ас. д-р Ина Николаева Стойчева за заемане на академична длъжност „Доцент“ в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3. „Животновъдство“, научна специалност „Хранене на селскостопанските животни и технология на фуражите“

Член на научното жури: доц. д-р Таня Стефанова Иванова, ИЖН-Костинброд, научна специалност „Овцевъдство и козевъдство“, заповед за назначаване на НЖ № РД 05-162/05.10.2023 г..

I. Наукометрични данни на представената научна продукция

Според представените документи за участие в конкурса е видно, че гл. ас. д-р Ина Николаева Стойчева изпълнява Минималните национални изисквания съгласно ЗРАСРБ, както и тези на Правилника за развитите на академичния състав в Селскостопанска академия към кандидатите за заемане на академичната длъжност „Доцент“ в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3. „Животновъдство“ по всички групи показатели както следва:

Показатели по група „А“

Защитена дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“ на тема „Влияние на паша и консервирани фуражи върху млечната продуктивност на овце“ – 2015 г.

50 точки

Показатели по група „В“

В.4. Хабилитационен труд - научни публикации в съавторство 10 броя в реферирани издания на Scopus, WoS.

215 точки при минимални изисквания 100 точки.

Показатели по група „Г“

Г.7. Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация

Научни публикации 11 броя – самостоятелни 3 броя и в съавторство 8 броя в реферирани издания Web of Science (All data bases), FSTA, Google Scholar, EBSCO.

Г.8. Научни публикации в нереферирани списания с научно рецензиране или в редактирани колективни томове

Осем научни труда, от които 2 броя самостоятелни.

Общият брой точки по показателите от група „Г“ е 225,16 при минимални изисквания 200 точки.

Показатели по група „Д“

Цитирания в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове

Цитирани 5 броя научни труда в реферирани издания на Scopus, WoS – 75 точки

Цитирания в нереферирани списания с научно рецензиране – 2 броя (10 точки)

85 точки при минимални изисквания 50 точки.

Показатели по група „Е“

- Участие в 2 броя международен научен или образователен проект: Проект МОН № 14-6, (Зап. No РД 01/42/14.07.2014) с Китай; Проект MFSH001: / PG190:/ Registered Charity No 219430, (Зап. No MC-1/18.06.2015) с Обединено Кралство Великобритания
- Участие в 9 броя научни проекти към ССА: Ж 98/2012-2014, P137/2014-2017, Ж116/2015-2017, ПОЗМ 218/2017-2019, ПОЗМ 219/2017-2019, P164/2017-2020, P185/2018-2021, ЗФТК 6/2020-2022, Ж155/2019-2021

И ръководство на 2 броя научни проекти към ССА: Ж140/2018-2020, Ж177/2020-2022

235 точки

II. Основни направления в изследователската дейност на кандидата и най-важни научни приноси

Основните направления на изследователската дейност на кандидата гл. ас. д-р Ина Николаева Стойчева са: изпитване на различни модели на хранене и влиянието му върху млечната продуктивност и плодовитост при овце; установяване на състава, смилаемостта и качеството на ливади и пасища, използвани за паша от овце; изследвания върху апетитността, хранителната стойност и пригодност за силажиране на някои фуражни култури; проучване на различни фактори за оптимизиране на дажбите при хранене на агнета.

Справката за приносите, представена от кандидата, е много подрбна и отразява получените резултати и направените изводи от проведените изследвания.

III. Значимост на получените резултати (цитируемост и разпознаваемост на кандидата в научните среди)

Представената справка за цитиранията на гл. ас. д-р Ина Николаева Стойчева отразява значимостта на нейните изследвания. Цитирани са седем публикации, отпечатани в списанията Grassland Science in Europe, Archiva Zootechnica, Животновъдни науки, Saudi Journal of Biological Sciences, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans.

IV. Критични бележки, въпроси и препоръки към кандидата

Нямам бележки и въпроси към кандидата. Препоръчвам и в бъдеще да продължи да полага усилия в избраното от нея направление и тематика, което ще ѝ помогне да утвърди своя облик на изследовател.

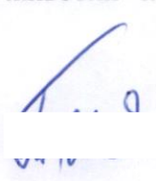
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представените за участие в конкурса документи показват, че научноизследователската, научноприложната и приложната дейност на гл. ас. д-р Ина Николаева Стойчева отговаря на изискванията на ЗРАСРБ и Правилника за развитие на академичния състав в Селскостопанска академия.

Това ми дава основание да оценя положително цялостната дейност на кандидата и да предложа на членовете на Научното жури също да дадат положителна оценка и да предложат на Научния съвет по животновъдство към ССА да избере гл. ас. д-р Ина Николаева Стойчева на академична длъжност „Доцент“ в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3. „Животновъдство“, научна специалност „Хранене на селскостопанските животни и технология на фуражите“.

Дата: 11.12.2023

ИЗГОТВИЛ СТАНОВИЩЕТО:



OPINION

for the scientific activity of Chief Assistant Professor, Dr. Ina Nikolaeva Stoycheva, candidate for holding the academic position of "Associate Professor" in the field of higher education 6. Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, professional field 6.3. "Animal husbandry", scientific subject "Feeding of farm animals and feed technology"

Member of the scientific jury: Associate Professor Dr. Tanya Stefanova Ivanova, IAS-Kostinbrod, scientific subject "Sheep Breeding and Goat Breeding", Order for participation in scientific jury No. PД 05-162/05.10.2023.

I. Scientometric data of the presented scientific production

According to the submitted documents for participation in the competition, it is clear that Chief Assistant Professor, Dr. Ina Nikolaeva Stoycheva fulfills the minimum national requirements according to the Law for Development of the Scientific Staff in the Republic of Bulgaria, as well as those of the Rules for the development of the academic staff in the Agriculture Academy for holding the academic position "Associate Professor" in field higher education 6. Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, professional field 6.3. "Animal husbandry" in all groups of indicators as follows:

Indicators by group "A"

Defended PhD thesis in 2015 on the topic: "Influence of grazing and canned fodder on the milk productivity of sheep".

50 points

Indicators by group "V"

V.4. Habilitation work - scientific publications in co-authorship 10 issues in refereed editions of Scopus, WoS.

215 points with a minimum required of 100 points.

Indicators by group "G"

G.7. Articles and reports published in scientific publications, referenced and indexed in world databases with scientific information

Scientific publications 11 issues - independent 3 issues and in co-authorship 5 issues in refereed editions Web of Science (All data bases), FSTA, Google Scholar, EBSCO.

G.8. Scientific publications in non-refereed peer with reviewed journals or in edited collective volumes

Eight scientific papers, of which 2 are independent.

The total number of points for the indicators from group "G" is 225.16 with a minimum required 200 points.

Indicators by group "D"

Citations in scientific editions, referenced and indexed in world databases with scientific information or in monographs and collective volumes

Cited 5 scientific works in refereed editions of Scopus, WoS – 75 points.

Citations in non-refereed peer-reviewed journals – 2 issues (10 points)

85 points with a minimum requirement of 50 points.

Indicators by group "E"

- Participation in 2 international research or educational projects: MES Project No. 14-6, (Reg. No. RD 01/42/14.07.2014) with China; Project MFSH001: / PG190:/ Registered Charity No 219430, (Reg. No MC-1/18.06.2015) with the United Kingdom of Great Britain

- Participation in 9 research projects at Agriculture Academy: Ж 98/2012-2014, P137/2014-2017, Ж116/2015-2017, POZM 218/2017-2019, POZM 219/2017-2019, P164/2017-2020, P185/2018-2021, ZFTK 6/2020-2022, Ж155/2019-2021

And management of 2 research projects at Agriculture Academy: Ж140/2018-2020, Ж177/2020-2022

235 points.

II. Main directions in the candidate's research activity and most important scientific contributions

The main areas of the candidate's research activities Chief Assistant Professor, Dr. Ina Nikolaeva Stoycheva are: testing different feeding models and their influence on milk productivity and fertility in sheep; establishing the composition, digestibility and quality of meadows and pastures used for sheep grazing; research on the palatability, nutritional value and suitability for silage of some forage crops; study of various factors to optimize rations in lamb feeding

The statement of contributions submitted by the candidate is very detailed and reflects the results obtained and the conclusions drawn from the research conducted.

III. Importance of the obtained results (citability and visibility of the candidate in scientific circles)

The presented reference for the citations of Chief Assistant Professor, Dr. Ina Nikolaeva Stoycheva reflects the significance of her research. Seven papers published in journals Grassland Science in Europe, Archiva Zootechnica, Animal Husbandry Sciences, Saudi Journal of Biological Sciences, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans are cited.

IV. Critical notes, questions and recommendations to the candidate

I have no remarks and questions for the candidate. I would like to recommend that in the future she continues to make efforts in her chosen direction and subject, which will help her to establish her image as a researcher.

CONCLUSION

The documents presented for participation in the competition show that the scientific research, scientific and applied activities of Chief Assistant Professor, Dr. Ina Nikolaeva Stoycheva, responds to the requirements of the Law for Development of the Scientific Staff in the Republic of Bulgaria and the Rules for the development of the academic staff in the Agriculture Academy.

This gives me the reason to positively assess the overall work of the candidate and to suggest to the members of the Scientific Jury to also give a positive assessment and to suggest to the Scientific Council in Animal husbandry in Agriculture Academy to elect Chief Assistant Professor, Dr. Ina Nikolaeva Stoycheva, on academic position of "Associate Professor" in field of higher education 6. Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, professional field 6.3. "Livestock", scientific subject "Feeding of farm animals and feed technology".

Date: 11.12.2023

OPINION PREPARED BY: 