



ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ



РЕЦЕНЗИЯ

от: проф. д-р Марин Колев Кабакчиев

Научна специалност „Птицевъдство“; Професионално направление 6.3 „Животновъдство“, Област на висше образование 6. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, определен за рецензент в конкурса със заповед № 305/15.02.2021 г. на Ректора на Тракийски университет.

относно:

конкурс за Доцент по научна специалност „Птицевъдство“, Професионално направление 6.3. „Животновъдство“, Област на висше образование 6. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, обявен в Аграрен факултет, Тракийски университет – Стара Загора в Държавен вестник брой 104/08.12.2020 г.

1. Информация за конкурса

Конкурсът е обявен в Държавен вестник брой 104/08.12.2020 г, за нуждите на катедра „Животновъдство – непреживни и други животни“ при Аграрен факултет, Тракийски университет. Член съм на научното жури по конкурса съгласно заповед № 305/15.02.2021 г. на Ректора на Тракийски университет.

2. Кратка информация за кандидата в конкурса

В обявения конкурс единствен кандидат е Христо Луканов Христов, главен асистент по „Птицевъдство“ в катедра „Животновъдство – непреживни и други животни“ при Аграрен факултет, Тракийски университет.

Христо Луканов Христов е роден в град Севлиево на 20.05.1981 година.

Кандидатът завършва средно образование в Техникум по механоелектротехника „Ген. Иван Бъчваров“ – гр. Севлиево през 1999 година. От 1999 до 2005 година следва ветеринарна медицина в Тракийски университет – Стара Загора. През периода 2006-2009 година е задочен студент по специалност „Животновъдство“, магистърска програма „Птицевъдство“ в Аграрен факултет на Тракийски университет – Стара Загора. През 2013 година, след успешно издържан изпит, е приет за докторант по „Птицевъдство“, редовна форма на обучение в Аграрен факултет на Тракийски университет – Стара Загора. През 2016 година Христо Луканов Христов защитава дисертационен труд за присъждане на ОНС „Доктор“ в Професионално направление 6.3. „Животновъдство“, на тема „Проучване на яичната продуктивност и качеството на яйцата при кръстоски на породата Родайланд и Шинделар“, с научен ръководител проф. дн Атанас Генчев Генчев.

Трудовият стаж на кандидата започва като частнопрактикуващ ветеринарен лекар във ветеринарен участък с. Крамолин, където работи в периода 2005-2007 година. От 2007 до 2013 година е научен сътрудник и асистент в РДВМИ – гр. Велико Търново. През 2016 година е назначен като асистент в секция „Птицевъдство“ на катедра „Животновъдство – непреживни и други животни“ при Аграрен факултет на Тракийски университет – Стара Загора, а от 2019 година е главен асистент.

Христо Луканов Христов е председател на Българска асоциация на развъдчиците на кокошеви и водоплаващи птици, заместник председател на Съюз на гълъбовъдите и развъдчиците на дребни домашни животни в Република България и представител на България в секция „Домашни птици“ на Европейската асоциация на развъдчиците на дребни домашни животни.

3. Изпълнение на изискванията за заемане на академичната длъжност

Кандидатът покрива всички национални минимални изисквания за заемане на академичната длъжност „Доцент“ в Област на висше образование 6. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, а също и допълнителните критерии, заложени в Приложение 8.1. на Правилника за развитие на академичния състав в ТрУ – Стара Загора. Видно от приложената таблица към Приложение 8.1. от ПРАС в ТрУ, кандидатът представя доказателствен материал, който значително превишава минималните изисквания в ППЗРАСРБ и Приложение 8.1. от ПРАС в ТрУ.

Минимални изисквани точки по групи показатели за академична длъжност „доцент“ и изпълнение на кандидата.

<i>Група от показатели</i>	<i>Съдържание</i>	<i>Минимални изискуеми „Доцент“</i>	<i>Изпълнение</i>
A	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	-	-
В	Показатели 3 или 4	100	100
Г	Сума от показателите от 5 до 12	200	367,5
Д	Сума от показателите от 13 и 15	50	390
Е	Сума от показателите от 16 до края	-	20
Ж	Сума от показателите от 25 и 26	70	125
З	Сума от показателите от 27 и 28	50	270
И	Сума от показателите от 29 и 30	25	35
Й	Сума от показателите от 31 до 34	-	-
Общ брой точки		545	1367,5

Показател А. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“

Кандидатът е защитил дисертационен труд за присъждане на ОНС „Доктор“ в Област на висше образование 6. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, Професионално направление 6.3. „Животновъдство“, на тема „Проучване на яйчната продуктивност и качеството на яйцата при кръстоски на породата Родайланд и Шинделар“, с научен ръководител проф. дн Атанас Генчев Генчев. По този начин покрива показател А, носещ **50 точки**.

Показател Б. Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“

Не се изисква за обявения конкурс.

Показател В.

Кандидатът участва с Хабилитационен труд – монография: „Пъдпъдъците от род *Coturnix* в природата и селското стопанство“, ISBN: 978-619-7595-06-2, с рецензенти проф. д-р Марин Кабакчиев и доц. д-р Диян Георгиев. Монографията е написана на 154 страници, отговарящи на 231 стандартни машинописни страници и включва 351 литературни и 38 интернет източника. **Присъждат се 100 точки.**

Показател Г.

Представени са общо 34 статьи, от които 21 броя статьи и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Г.7.) и 13 броя статьи и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове (Г.8.), които кандидата представя в хронологичен ред. От тях две са публикувани в списания с IF и SJR (Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics, Emirates Journal of Food and Agriculture) и две в списания само с SJR (Bulgarian Journal of Agricultural Science, Journal of Central European Agriculture). Сумарният Импакт фактор е 2,261, съответно Импакт ранг – 1,288.

Г.7. Статьи и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация: общо 21 броя, от които 1 на кирилица и 20 на латиница. Кандидатът е първи автор в 12 от приложените статьи и в 6 от тях като втори автор. Приложена е една самостоятелна статия в Г.7. Кандидатът прилага разделителни протоколи към 5 от приложените статьи. Сумарно се присъждат **273,5 точки**.

Г.8. Статьи и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове: общо 13 броя, от които 9 на кирилица и 4 на латиница. Пет от представените в група Г.8. статьи са самостоятелни. В 6 от статиите кандидатът е първи автор, а в една - втори. Приложени са 5 разделителни протоколи към съответния брой статии. Публикации II.1. и II.2. са две части на едно общо заглавие, публикувани отделно, поради което ги зачитам за една публикация. Сумарно се присъждат **94 точки**.

Общ брой точки от група показатели Г: 367,5.

Показател Д.

Кандидатът представя общо 26 цитирания, всички от които попадат в група Д.13. 25 от представените цитати са в списания с IF и/или SJR, а едно е в списание без IF/SJR. Цитирани са общо 11 статьи от всички, представени

в конкурса или около 1/3. Общий Импакт фактор на цитатите е 39,653, а общий Импакт ранг – 14,606. Присъждат се 390 точки.

Показател Е.

Според вътрешните минимални изисквания (8.1. ПРАС в ТрУ) от кандидатите за академична длъжност „Доцент“ се изискват 20 точки по критерий Е.23. Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа (20/n). Кандидатът представя две учебни помагала, в съавторство с проф. дн Атанас Генчев: „Ръководство за упражнения по птицевъдство“ и „Работна тетрадка за упражнения по птицевъдство“. Присъждат се 20 точки.

Показател Ж.

Ж.25. Ръководство на защитили дипломанти: Кандидатът е ръководител общо на 10 дипломанта от ОКС „Бакалавър“ и ОКС „Магистър“ по специалност „Зооинженерство“, на 3 от които е самостоятелен ръководител. Присъждат се 65 точки.

Ж.26. Разработена нова учебна програма или нови методични единици за лекции/упражнения: Кандидатът представя една разработена нова учебна програма по „Биологично птицевъдство“ за студенти от магистърска програма по „Промишлено птицевъдство“, специалност „Зооинженерство“ и две актуализирани, с разработени нови методични единици по „Птицевъдство“ за студенти от бакалавърска степен по специалност „Зооинженерство“ и по дисциплина „Производство на безопасни и качествени продукти от птици“ за студенти от магистърска програма по „Промишлено птицевъдство“, специалност „Зооинженерство“. Присъждат се 60 точки.

Общ брой точки от група показатели Ж: 125.

Показател З.

Кандидатът показва активно участие в популяризирането на своите научни търсения и резултати, представяйки участия в 6 научни форума в чужбина и 15 в страната.

З.27. Участие на научни форуми в чужбина: 4 участия в конференцията "Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России" (2013, 2015, 2017, 2019), едно участие в 14th International Congress of European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology и едно участие в Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летнему юбилею академика РАН В.Г. Рядчикова (Краснодар, 2019). Присъждат се 120 точки.

3.28. Участие на научни форум в България: участие в общо 15 конференции, организирани от СПБ (2012, 2013, 2014, 2016, 2017, 2018, 2019), Аграрен университет (2011), Тракийски университет (2013, 2014, 2015, 2016, 2020), ИАСРЖ (2014) и Земеделски институт (2017). **Присъждат се 150 точки.**

Общ брой точки от група показатели 3: 270.

Показател И.

Кандидатът участва в 6 университетски проекта, съответно 5 на Тракийски университет – Стара Загора и 1 на Аграрен университет – Пловдив. Ръководител е на 1 от представените проекти и член на колектива в 5. **Присъждат се 35 точки.**

СУМАРНИЯТ ПРИЗНАТ БРОЙ ТОЧКИ ОТ ВСИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ Е 1357,5 ОТ МИНИМАЛНИ ИЗИСКУЕМИ 545.

4. Оценка на учебно-преподавателската дейност

Кандидатът извежда практически занятия по всички дисциплини, преподавани в секция „Птицевъдство“ със студенти от специалности Зооинженерство, Агрономство, Екология и опазване на околната среда и Аграрна икономика на Аграрен факултет и Стопански факултет на Тракийски университет от 2013 година, първоначално като докторант, а в последствие и като асистент. От 2016 година, се натоварва за частично извеждане на лекционен курс по някои от преподаваните в секцията дисциплини. Показателен критерий за учебно-преподавателската дейност в секция „Птицевъдство“, в частност и на кандидата, е реализацията на редица дипломанти в птицевъдния сектор и желанието от страна на студентите да избират водените от преподавателите в секцията избираеми и факултативни дисциплини.

5. Кратка характеристика на представените научни трудове/публикации

Кандидатът представя монография, озаглавена „Пъдпъдъците от род *Coturnix* в природата и селското стопанство“ от 2020 година, на която имам удоволствието да бъда рецензент и да оценя положително нейното достойнство.

Гл. ас. д-р Христо Луканов Христов участва в обявения конкурс с общо 34 статии по професионалното направление, от които 21 броя публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация и 13 броя публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове.

Четири от публикациите са в списания с импакт фактор и/или импакт ранг. Поради свързаността на две от статиите признавам общо 33 статии. Ясно се вижда градацията в академичното изказване на кандидата. Показателно за качеството на представените статии е позоваването на 1/3 от тях вrenomирани научни списания.

Кандидатът представя две публикувани учебни помагала в съавторство, с които също имам възможността да се запозная в детайли, в ролята ми на рецензент. Издаденото Ръководство за упражнения по птицевъдство беше изключително необходимо, поради разликата от 28 години с предшестващото издание. Работна тетрадка за упражнения по птицевъдство се издава за пръв път в страната и е от изключителна помощ в обучителния процес на студентите по дисциплината „Птицевъдство“.

Впечатление прави представянето на изследователската продукция на кандидата в голям брой международни научни форуми.

За сравнително кратък период Христо Луканов Христов е участвал и в 6 университетски научни проекти, като в единият е бил ръководител.

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

Кандидатът работи в редица направления на птицевъдната наука, включително и в сферата на декоративното и изложбено птицевъдство. Неговите научни търсения са съсредоточени основно в следните направления:

- качество на яйца ;
- месодайна продуктивност при домашните птици;
- качество на мясо от домашни птици и при селскостопанските птици.

По-съществените научни и научно-приложни приноси на кандидата са свързани с:

- качеството на яйцата при домашната кокошка (стации I.5., I.7., I.8., I.12., II.13.);
- качество на яйцата при някои декоративни видове птици (стации II.11., II.12., II.9., II.10.);
- месодайната продуктивност и качеството на пъдпъдъче мясо (I.20., II.5.);
- проучване на консервиращи практики при съхранение на пъдпъдъче мясо (I.6., I.9.);
- проучване на генетичното разнообразие при домашните птици (II.1., II.2., II.3., II.7., II.8.);
- отчитане на влиянието на някои хранителни добавки върху продуктивни и хематологични параметри при домашни птици (I.10., I.13., I.18.).

7. Основни критични бележки и препоръки

Предвид обстойния преглед на представената от кандидата документация и гореизложеното нямам сериозни критични бележки. Имам възможността да следя развитието на Христо Луканов от момента на зачисляването му като докторант в секция „Птицевъдство“ в Аграрен факултет на Тракийски университет – Стара Загора, което ми дава по-пълен поглед върху неговото академично развитие.

Позволявам си да направя някои препоръки към кандидата, които вярвам ще му бъдат от полза за бъдещото развитие като учен и преподавател в Аграрен факултет на Тракийски университет. Първата е свързана с публикуване в списания ранкирани в Scopus и Web of Science. Това не е основен показател за стойността на дадена научна статия, но е част от съвременните разбириания за академичен растеж. Втората препоръка е насочена към продължаване на активността му в сферата на декоративното птицевъдство, където кандидатът има голямо и неразработено поле за действие.

8. Заключение

От представените в конкурса доказателствени материали от научно-изследователската дейност и преподавателски опит на кандидата е видно, че е покрит изискуемия минимум от критерии за заемане на академична длъжност „Доцент“ в Област на висше образование 6. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“ според ППЗРАСРБ и ПРАС в ТрУ – Ст. Загора.

В качеството на член на научното жури и базирайки се на цялостната оценка на представената документация и единствената кандидатура в обявения конкурс, давам положителна оценка на кандидата и препоръчвам на уважаемите членове на Факултетния съвет на Аграрен факултет да присъдят академичната длъжност „Доцент“ на гл. ас. д-р Христо Луканов Христов по Научна специалност „Птицевъдство“, Професионално направление 6.3. „Животновъдство“, Област на висше образование 6. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, обявен в Аграрен факултет при Тракийски университет – гр. Стара Загора.

15.03.2021 г.
гр. Стара Загора

Подпись:
/проф. д-р М. Кабакчиев/
