



## 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 яйчната 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, заложиени 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>
<b>А</b>	Показател 1	50	50
<b>Б</b>	Показател 2	-	-
<b>В</b>	Показатели 3 или 4	100	100
<b>Г</b>	Сума от показателите от 5 до 12	200	367,5
<b>Д</b>	Сума от показателите от 13 и 15	50	390
<b>Е</b>	Сума от показателите от 16 до края	-	20
<b>Ж</b>	Сума от показателите от 25 и 26	70	125
<b>З</b>	Сума от показателите от 27 и 28	50	270
<b>И</b>	Сума от показателите от 29 и 30	25	35
<b>Й</b>	Сума от показателите от 31 до 34	-	-
<b>Общ брой точки</b>		<b>545</b>	<b>1367,5</b>

**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 Хабилизационен 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 статии, от които 21 броя статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Г.7.) и 13 броя статии 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.** Статии 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 статии и в 6 от тях като втори автор. Приложена е една самостоятелна статия в Г.7. Кандидатът прилага разделителни протоколи към 5 от приложените статии. Сумарно се **присъждат 273,5 точки.**

**Г.8.** Статии 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. статии 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 статии от всички, представени

в конкурса или около 1/3. Общият Импакт фактор на цитатите е 39,653, а общият 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 „Промислено 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 „Промислено 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 нереперирани 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 в реномирани 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 месо 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 (статии I.5., I.7., I.8., I.12., II.13.);
- качество на яйцата при някои декоративни видове птици (статии II.11., II.12., II.9., II.10.);
- месодайната продуктивност и качеството на пълпъдъче месо (I.20., II.5.);
- проучване на консервиращи практики при съхранение на пълпъдъче месо (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 обстояния 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-пълнен 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 разбирания за академичен растеж. Втората препоръка е насочена към продължаване на активността му в сферата на декоративното птицевъдство, където кандидатът има голямо и неработено 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

Подпис:   
/проф. д-р М. Кабакчиев/