

## СТАНОВИЩЕ

от проф. дн Радостин Стефанов Симеонов

катедра „Обща и клинична патология“, Ветеринарномедицински факултет на Тракийски Университет - Стара Загора, член на научно жури, на основание чл. 2 (2) от ПРАСТрУ, решение на ФС на ВМФ (Протокол № 30/27.09.2022 г.) и заповед № 3059/30.09.2022 г. на Ректора на Тракийски Университет, гр. Стара Загора

### Относно

Процедура за заемане на академична длъжност „Доцент“ по „Акушерство и гинекология на животните и болести на новородените животни“, област на висше образование 6.0

Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина обявен в ДВ, бр. 56/19.07.2022 г., за нуждите на катедра Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“, ВМФ, ТрУ, гр. Стара Загора.

В конкурса участва единствен кандидат: гл. ас. д-р Анатоли Стефанов Атанасов, от катедра „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“, ВМФ, ТрУ, гр. Стара Загора. Предоставен е пълен комплект документи за заемане на академична длъжност „Доцент“ според изискванията на ЗРАСРБ и на Правилника на ВМФ, ТрУ, гр. Стара Загора.

### Кратки биографични данни

Д-р Анатоли Стефанов Атанасов е роден на 12.02.1979 г. През 1997 г. завършва Техникума по ветеринарна медицина, гр. Ловеч. След положен конкурс е избран за редовен асистент в катедра „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“, ВМФ, ТрУ, гр. Стара Загора. Кандидатът за доцент минава последователно през академичните звания асистент (2006-2008), старши асистент (2008-2011) и главен асистент (2011-2015). През 2015 г. защитава успешно дисертационен труд на тема „Репродуктивен отговор на биволици с овариална хипофункция след приложение на хормонална терапия в зависимост от сезона и

поредността на раждането“ и придобива ОНС “Доктор” по научна специалност „Акушерство и гинекология на животните и болести на новородените животни”. От 2016 г. до момента е ръководител на клиника продуктивни животни. Д-р Атанасов има 16 годишен преподавателски стаж. Осъществява учебно-преподавателска, научно-изследователска, клинично-диагностична и консултативна дейност. Добре владее английски и руски език (B2). Включен е в преподаването на англоговорящи студенти. Има проведени специализации в Юстус-Лийбних-Университет, гр. Гийсен, Германия (Специализация във връзка с криоконсервиране на семенна течност от жребци и реанимация и терапия на новородени животни) и Ветеринарен и Фармацевтичен Университет, гр. Бърно, Чехия (Специализация във връзка с „In vitro“ производство на ембриони и специализация във връзка с „In vivo“ производство на ембриони, ехографска диагностика при едри преживни животни и свине). Член е на Факултетния съвет на ВМФ, ТрУ, Българската асоциация на ветеринарните лекари за продуктивни животни, Европейската асоциация за репродукция на домашните животни и Български ветеринарен съюз. Притежава добри компютърни умения. Кандидатът за доцент се ползва с уважение и респект от своите студенти (притежава грамота за най-високо оценен от студентите на ВМФ преподавател - главен асистент за учебната 2015 - 2016 г.).

### **Кратък анализ на предоставените материали по конкурса**

В документите, подадени за участие в конкурса за „Доцент“ по „Акушерство и гинекология на животните и болести на новородените животни” д-р Атанасов представя 52 бр. научни публикации. Те могат да се класифицират по следният начин:

I. Научни статии в пълен текст публикувани в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Scopus и/или Web of Science).- 20 бр.

Scopus (SJR) - 12 бр., **Общ Impact Rank - 2.061**

Web of Science - 8 бр., **Общ Impact Factor - 7.284**

II. Статии в научни списания и сборници от конгреси и конференции в пълен текст, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове - 20 бр.

III. Статии в суплементи на научни списания в непълен текст, публикувани в реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science) - 8 бр.

Web of Science - 8 бр., **Общ Impact Factor - 12.715**

IV. Статии в сборници от конгреси и конференции в непълен текст, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове - 4 бр.

Кандидатът представя списък с 59 бр. цитирания. Всичките са от научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science - 44 бр., **Общ Impact Factor - 59.832**; Scopus (SJR) - 15 бр., **Общ Impact Rank - 4.454**).

Справката в Scopus показва, че д-р Атанасов има h index 5.

Приносите от представените научни трудове могат да се систематизират по следният начин:

A. Приноси, свързани с физиология и патология на репродукцията при едри и дребни преживни животни (30 бр.)

B. Приноси, свързани с физиология и патология на репродукцията при едногопитните животни (3 бр.)

B. Приноси, свързани с физиология и патология на репродукцията при животни за компания (11 бр.).

Г. Други приноси (3 бр.)

От приложената справка с минималните национални изисквания за заемане на академична длъжност „Доцент“ (Приложение 8.2) става ясно, че д-р Атанасов изпълнява и надхвърля изискуемите от закона минимални изисквания.

Приложение 8.2.

Справка

за изпълнение на минимални национални изисквания към научната и преподавателската дейност на кандидатите за заемане на академичната длъжност "Доцент" по научни области и/или професионални направления

Група от показатели	Съдържание	Доцент	гл.ас. д-р Атанасов
А	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	-	-
В	Показатели 3 или 4	100	159.14
Г	Сума от показателите от 5 до 12	200	228.66
Д	Сума от показателите от 13 до 15	200	885
Е	Сума от показателите от 16 до 24	-	-
Ж	Показател 25	30	150
З	Показател 26	30	120

<b>И</b>	<b>Сума от показателите от 27 до 29</b>	<b>50</b>	<b>220</b>
<b>Й</b>	<b>Сума от показателите от 30 до 35</b>	<b>20</b>	<b>40</b>

### **Заключение**

Представените документи очертават гл. ас. д-р Анатоли Стефанов Атанасов като учен и преподавател с високи професионални умения. Научните му изследвания са фокусирани върху актуални проблеми и са с висока цитируемост в световната литература. Наукометричните показатели на кандидата напълно отговарят на изискванията за придобиването на академична длъжност „Доцент“, като са спазени всички изисквания на ПРАСТрУ и ЗРАСРБ.

Давам своето положително становище и убедено препоръчвам на членовете на многоуважаемото Научното жури да подкрепят с положителният си вот предложението за избора на тази неоспорима кандидатура за „Доцент“ по „Акушерство и гинекология на животните и болести на новородените животни“, област на висше образование 6.0 Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина за нуждите на ВМФ при ТрУ - Стара Загора.

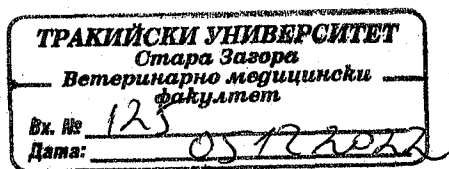
Стара Загора

14.11.2022 г.

Изготвил становището

проф. дн Радостин Стефан

заличено съгл.  
чл. 23 от ЗЗЛД



## STATEMENT

by prof. Radostin Stefanov Simeonov, DSc

Department of General and Clinical Pathology, Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University – Stara Zagora, member of a scientific jury based on Art. 2 (2) of the Rules for Development of the Academic Staff at Trakia University, resolution of the Faculty Board of the Faculty of Veterinary Medicine (Record No. 30/27 Sep 2022) and Order No. 3059/30 Sep 2022 of the Rector of Trakia University, Stara Zagora.

### Concerning

Procedure for holding the academic position “Associate professor” in “Animal obstetrics and gynaecology and neonatal animal diseases”, field of higher education 6.0 Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine, announced in SG No. 56/19 July 2022, for the needs of the Department of Obstetrics, Reproduction and Reproductive Disorders, Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, Stara Zagora.

There is only one candidate in the competition: Chief Assist.prof. Anatoli Stefanov Atanasov, PhD, from the Department of Obstetrics, Reproduction and Reproductive Disorders, Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, Stara Zagora. A full set of documents for holding the academic position “Associate professor” has been submitted pursuant to the requirements of the Law on Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Rules of the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, Stara Zagora.

### Brief biographical data

Dr. Anatoli Stefanov Atanasov was born on 12 Feb 1979. In 1997 he finished the Secondary Technical School in Veterinary Medicine in the town of Lovech. After a competition he was elected a full-time Assistant professor at the Department of Obstetrics, Reproduction and Reproductive Disorders at the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, Stara Zagora. The candidate for Associate professor passed consecutively through the academic titles Assistant professor (2006-2008), Senior Assistant professor (2008-2011) and Chief Assistant professor

(2011-2015). In 2015 he successfully defended a dissertation paper on “Reproductive response of buffaloes with ovarian hypofunction after applying hormonal therapy depending on the season and partition order” and acquired PhD educational and scientific degree in the scientific specialty “Animal obstetrics and gynaecology and neonatal animal diseases”. Since 2016 to that moment he has been the Head of the Reproductive Animal Clinic. Dr. Atanasov has 16 years of teaching experience. He has been doing teaching, research, clinical diagnostic and consulting work. He has good command of English and Russian (B2). He is part of the teaching staff for the English-speaking students. He has had specializations at Justus-Liebig University of Giessen, Germany (Specialization relating to cryoconservation of semen of stallions and resuscitation and therapy of newborn animals) and the Veterinary and Pharmaceutical University in Brno, Czech Republic (Specialization in relation to “In vitro” production of embryos and specialization in relation to “In vivo” production of embryos, sonographic diagnostics of large ruminants and swine). He is a member of the Faculty Board of the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University, the Bulgarian Association of Veterinarians for Productive Animals, The European Society for Domestic Animal Reproduction and the Bulgarian Veterinary Union. He has good computer skills. The candidate for Associate professor is respected by his students (he has a certificate for the highest rated lecturer – Chief Assistant professor by the students at the Faculty of Veterinary Medicine for 2015 - 2016 academic year).

### **Brief analysis of the materials submitted for the competition**

In the documents submitted for participation in the competition for “Associate professor” in “Animal obstetrics and gynaecology and neonatal animal diseases” Dr. Atanasov presents 52 scientific publications. These can be classified as follows:

1. Scientific articles in full text published in journals referenced and indexed in world-renowned databases with scientific information (Scopus and/or Web of Science) - 20 pcs.

Scopus (SJR) - 12 pcs., *Total Impact Rank - 2.061*

Web of Science - 8 pcs., **Total Impact Factor - 7.284**

II. Articles in scientific journals and proceeding from congresses and conferences in full text published in non-referenced journals with scientific review or published in edited collective volumes - 20 pcs.

III. Articles in supplements to scientific journals not in full text published in journals referenced and indexed in world-renowned databases with scientific information (Web of Science) - 8 pcs.

Web of Science - 8 pcs., **Total Impact Factor - 12.715**

IV. Articles in proceedings from congresses and conferences not in full text published in non-referenced journals with scientific review or published in edited collective volumes - 4 pcs.

The candidate submits a list of 59 citations. All of these are from scientific journals referenced and indexed in world-renowned databases with scientific information (Web of Science - 44 pcs., **Total Impact Factor - 59.832**; Scopus (SJR) - 15 pcs., **Total Impact Rank - 4.454**).

The reference in Scopus revealed that Dr. Atanasov has ***h index 5***.

The contributions from the submitted scientific papers can be grouped in the following way:

- A. Contributions related to reproduction physiology and pathology in large and small ruminants (30 pcs.)
- B. Contributions related to reproduction physiology and pathology in equine animals (3 pcs.)
- C. Contributions related to reproduction physiology and pathology of companion animals (11 pcs.)
- D. Other contributions (3 pcs.)



The enclosed reference with the minimum national requirements for holding the academic position “Associate professor” (Annex 8.2) reveals that Dr. Atanasov complies with and exceeds the minimum requirements required by the law.

**Annex 8.2.**

Reference

on the compliance with the minimum national requirements to the scientific and teaching work of the candidates for holding the academic position “Associate professor” in scientific areas and/or professional areas

<b>Group of indicators</b>	<b>Content</b>	<b>Associate professor</b>	<b>Chief Assist.prof. Atanasov, PhD</b>
<b>A</b>	<b>Indicator 1</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>B</b>	<b>Indicator 2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>C</b>	<b>Indicators 3 or 4</b>	<b>100</b>	<b>159.14</b>
<b>D</b>	<b>Sum total of indicators from 5 to 12</b>	<b>200</b>	<b>228.66</b>
<b>E</b>	<b>Sum total of indicators from 13 to 15</b>	<b>200</b>	<b>885</b>
<b>F</b>	<b>Sum total of indicators from 16 to 24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>G</b>	<b>Indicator 25</b>	<b>30</b>	<b>150</b>
<b>H</b>	<b>Indicator 26</b>	<b>30</b>	<b>120</b>
<b>I</b>	<b>Sum total of indicators from 27 to 29</b>	<b>50</b>	<b>220</b>

J	Sum total of indicators from 30 to 35	20	40
---	---------------------------------------	----	----

## Conclusion

The submitted documents outline Chief Assist.prof. Anatoli Stefanov Atanasov, PhD, as a scientist and lecturer of high professional skills. His scientific research is focused on up-to-date issues and have high citability in world literature. The candidate's scientometric indicators fully comply with the requirements for the acquisition of the academic position "Associate professor", and all the requirements of Rules for development of the academic staff at Trakia University and the Law on Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria have been complied with.

I hereby give my positive opinion and recommend convincingly to the members of the esteemed Scientific jury to support by their positive vote the proposal for the election of that undeniable candidate for "Associate professor" in "Animal obstetrics and gynaecology and neonatal animal diseases", field of higher education 6.0 Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine for the needs of the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University – Stara Zagora.

Stara Zagora

14 Nov 2022

Statement prepared by

prof. Radostin Stefanov

