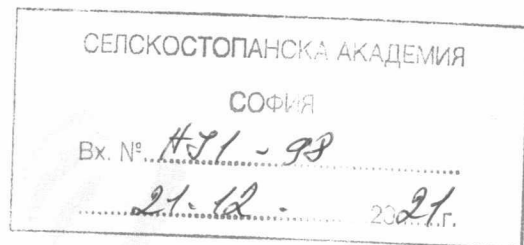


СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ



СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ - СОФИЯ

ЗЕМЕДЕЛСКИ ИНСТИТУТ – СТАРА ЗАГОРА

РЕЦЕНЗИЯ

ОТ: **ПРОФЕСОР Д.Н. ДИМО СТЕФАНОВ ПЕНКОВ** - АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ –
ПЛОВДИВ

НАУЧНА СПЕЦИАЛНОСТ „ХРАНЕНЕ НА ЖИВОТНИТЕ И ТЕХНОЛОГИЯ НА ФУРАЖИТЕ“

ОТНОСНО:

КОНКУРС ЗА ДОЦЕНТ ПО НАУЧНА СПЕЦИАЛНОСТ ХРАНЕНЕ НА ЖИВОТНИТЕ И
ТЕХНОЛОГИЯ НА ФУРАЖИТЕ“ ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ 6.3.
„ЖИВОТНОВЪДСТВО“, ОБЛАСТ НА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ 6. „АГРАРНИ НАУКИ И
ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА“, ОБЯВЕН ОТ СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ (ССА)-
СОФИЯ

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНКУРСА

КОНКУРСЪТ Е ОБЯВЕН, ЗА НУЖДИТЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИ ИНСТИТУТ (ЗИ)– СТ. ЗАГОРА
В ДВ 67/13.08.2021.

УЧАСТВАМ В СЪСТАВА НА НАУЧНОТО ЖУРИ ПО КОНКУРСА СЪГЛАСНО ЗАПОВЕД
№ РД 05-197/12.10.2021 НА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА ССА И ЗАПОВЕД № 161/22.10.2021 НА
ДИРЕКТОРА НА ЗИ – СТ. ЗАГОРА.

2. ЕДИНСТВЕН КАНДИДАТ: ГЛАВЕН АСИСТЕНТ, Д-Р МИРОСЛАВ СТЕФАНОВ СИМЕОНОВ, ОТДЕЛ РАЗВЪЖДАНЕ И ТЕХНОЛОГИИ В ПТИЦЕВЪДСТВОТО И ЗАЙЦЕВЪДСТВОТО – ЗИ СТ. ЗАГОРА. РОДЕН Е НА 07.12.1978 ГОД. В ГР. ПАВЛИКЕНИ. СРЕДНО ОБРАЗОВАНИЕ ЗАВЪРШВА В РОДНИЯ СИ ГРАД ПРЕЗ 1997 ГОД. ПРЕЗ 2006 ГОДИНА ЗАВЪРШВА СПЕЦИАЛНОСТ ЗООИНЖЕНЕРСТВО В АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ (АФ) ПРИ ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ (ТРУ) – СТАРА ЗАГОРА, А ПРЕЗ 2008 ГОД. – МАГИСТРАТУРА „ОВЦЕВЪДСТВО И КОЗЕВЪДСТВО“ В АФ ПРИ ТРУ. ДО 2013 ГОДИНА Е ДОКТОРАНТ В ИНСТИТУТ ПО ФУРАЖНИ КУЛТУРИ (ИФК - ПЛЕВЕН. ОТ 2013 ГОДИНА Е АСИСТЕНТ, А ОТ 2014 – ГЛАВЕН АСИСТЕНТ ИФК – ПЛЕВЕН, А ОТ 2016 ГОД. Е ГЛАВЕН АСИСТЕНТ В ЗИ – СТ. ЗАГОРА.

3. ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИЗИСКВАНИЯТА ЗА ЗАЕМАНЕ НА АКАДЕМИЧНАТА ДЛЪЖНОСТ

3.1. ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИЗИСКВАНИЯТА ПО ТАБЛИЦА 1 ОТ ППЗРАСРБ, 6.3 ЖИВОТНОВЪДСТВО

- ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА А: УСПЕШНО ЗАЩИТЕНА ДИСЕРТАЦИЯ ЗА ПРИСЪЖДАНЕ НА ОНС “ДОКТОР”, ТЕМА: „ИЗПИТВАНЕ НА МЕТОДИ ЗА РАННО ОТБИВАНЕ НА АГНЕТА ОТ ПОРОДИ ЗА МЛЯКО И СИСТЕМИ ЗА ХРАНЕНОТО ИМ“. ГОДИНА НА ЗАЩИТА: 2013. **ПРИЗНАВАТ СЕ 50 Т. ОТ 50 ИЗИСКУЕМИ.**

- ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА В: ХАБИЛИТАЦИОНЕН ТРУД – МОНОГРАФИЯ НА ТЕМА: „ХРАНИТЕЛНО ПОВЕДЕНИЕ НА ДРЕБНИ ПРЕЖИВНИ ЖИВОТНИ“. ГОДИНА НА ПУБЛИКУВАНЕ: 2021. ISBN:978-954-305-551-7. **ПРИЗНАВАТ СЕ 100 Т. ПРИ МИНИМАЛНО ИЗИСКУЕМИ 100.**

- ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА Г

Г.6. ПУБЛИКУВАНА КНИГА НА БАЗАТА НА ЗАЩИТЕН ДИСЕРТАЦИОНЕН ТРУД ЗА ПРИСЪЖДАНЕ НА ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА СТЕПЕН "ДОКТОР" ИЛИ ЗА ПРИСЪЖДАНЕ НА НАУЧНА СТЕПЕН "ДОКТОР НА НАУКИТЕ – АВТОР НА КНИГА „МЕТОДИ ЗА РАННО ОТБИВАНЕ НА АГНЕТА ЗА МЛЯКО И СИСТЕМИ ЗА ХРАНЕНОТО ИМ“, ПУБЛИКУВАНА ПРЕЗ 2021 ГОДИНА ISBN:978-954-305-552-4. ПРИЗНАВАТ СЕ 40 Т.

Г.7. СТАТИИ И ДОКЛАДИ, ПУБЛИКУВАНИ В НАУЧНИ ИЗДАНИЯ, РЕФЕРИРАНИ И ИНДЕКСИРАНИ В СВЕТОВНОИЗВЕСТНИ БАЗИ ДАННИ С НАУЧНА ИНФОРМАЦИЯ: СЪАВТОР В 10 СТАТИИ, НА БАЗА СЪАВТОРИ И РАЗДЕЛИТЕЛНИ ПРОТОКОЛИ - ПРИЗНАВАТ СЕ 154 Т.

Г.8. СТАТИИ И ДОКЛАДИ, ПУБЛИКУВАНИ В НЕРЕФЕРИРАНИ СПИСАНИЯ С НАУЧНО РЕЦЕНЗИРАНЕ ИЛИ ПУБЛИКУВАНИ В РЕДАКТИРАНИ КОЛЕКТИВНИ ТОМОВЕ: СЪАВТОР В 7 СТАТИИ, НА БАЗА СЪАВТОРИ И РАЗДЕЛИТЕЛНИ ПРОТОКОЛИ - ПРИЗНАВАТ СЕ 22,49 Т.

ОБЩО ПРИЗНАТИ ТОЧКИ – 216,49 ПРИ МИНИМАЛНО ИЗИСКУЕМИ 200.

- ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА Д

Д.13. ЦИТИРАНИЯ ИЛИ РЕЦЕНЗИИ В НАУЧНИ ИЗДАНИЯ, РЕФЕРИРАНИ И ИНДЕКСИРАНИ В СВЕТОВНОИЗВЕСТНИ БАЗИ ДАННИ С НАУЧНА ИНФОРМАЦИЯ ИЛИ В МОНОГРАФИИ И КОЛЕКТИВНИ ТОМОВЕ: ЦИТИРАНИ 7 ПУБЛИКАЦИИ В ОБЩО 14 ПУБЛИКАЦИИ В РЕФЕРИРАНИ НАУЧНИ ИЗДАНИЯ, ИЛИ ТАКИВА С IF/SJR

ПРИЗНАВАТ СЕ 210 Т. ПРИ МИНИМАЛНО ИЗИСКУЕМИ 50.

- ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА Е И ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ СПРЯМО ПРАВИЛНИКА НА ССА

Е 19 – РЪКОВОДИТЕЛ НА МЕЖДУНАРОДЕН ОБРАЗОВАТЕЛЕН ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.05-0001

ОБЩО ПРИЗНАТИ ТОЧКИ – 40

ПРЕДСТАВЕНИ 10 СТАТИИ В СПИСАНИЯ РЕФЕРИРАНИ И ИНДЕКСИРАНИ В СВЕТОВНОИЗВЕСТНИ БАЗА ДАННИ ПРИ МИНИМАЛНО ИЗИСКУЕМИ 5

ЧЛЕНСТВО В РЕДКОЛЕГИИ – ЧЛЕН НА РЕДКОЛЕГИЯ НА СПИСАНИЯ: CURRENT INVESTIGATIONS IN AGRICULTURE AND CURRENT RESEARCH (CIACR) И ANIMAL AND VETERINARY SCIENCES **ПРЕДИМСТВО**

УЧАСТИЕ В БЪЛГАРСКИ И МЕЖДУНАРОДНИ НАУЧНИ ФОРУМИ – УЧАСТИЕ В 6 МЕЖДУНАРОДНИ И 2 БЪЛГАРСКИ ФОРУМА С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ – **ПРЕДИМСТВО**

ПРОВЕДЕНИ УЧЕБНИ ЗАНЯТИЯ И АКТИВНОСТИ – ИЗНЕСЕНИ 9 ЛЕКЦИИ В УНИВЕРСИТЕТ ГР. ЩИП – СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - ПРЕДИМСТВО

• **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** КАНДИДАТЪТ ИЗПЪЛНЯВА МИНИМАЛНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА АКАДЕМИЧНАТА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“ СЪГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЕ 8.1 ОТ ППЗРАСРЪ И ПРАВИЛНИКА НА ССА. НЯМА ФАКТИЧЕСКО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ НА НЯКОИ ИЗИСКВАНИЯ, КАКТО ПО ГРУПИ, ТАКА И КАТО ОБЩ БРОЙ ТОЧКИ.

4. СИНТЕЗИРАНА ОЦЕНКА НА НАУЧНО – ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКАТА ДЕЙНОСТ И УМЕНИЯТА НА КАНДИДАТА

ОТ ПРЕДСТАВЕНИТЕ ПУБЛИКАЦИИ, ДОПУСКАМ ДО ОЦЕНКА САМО МОНОГРАФИЈА НА ТЕМА: „ХРАНИТЕЛНО ПОВЕДЕНИЕ НА ДРЕБНИ ПРЕЖИВНИ ЖИВОТНИ“ И 17 БРОЈ СТАТИИ (10 БРОЈ ПУБЛИКУВАНИ В РЕФЕРИРАНИ И ИНДЕКСИРАНИ В СВЕТОВНОИЗВЕСТНИ БАЗИ ДАНИ С НАУЧНА ИНФОРМАЦИЈА И 7 БРОЈ – В НЕРЕФЕРИРАНИ СПИСАНИЯ С НАУЧНО РЕЦЕНЗИРАНЕ).

ОБЛАСТИ НА ИЗСЛЕДВАНЕ: ХРАНЕ НЕ НА АГНЕТА БОЗАЙНИЦИ (РАННО ОТБИВА НЕ), ФЛЪШИНГ ПРИ ОВЦЕ, ВЛИЈАНИЕ НА НЯКОИ ФАКТОРИ ВЪРХУ МЛЕЧНОСТТА ПРИ ОВЦЕ, РАЗГРАДИМОСТ НА ПРОТЕИНА ОТ РАЗЛИЧНИ ФУРАЖИ В ТЪРБУХА НА КРАВИ. В МОНОГРАФИЈАТА И ПРИЛЕЖАЩИТЕ КЪМ НЕЈА СТАТИИ: ВЛИЈАНИЕ НА СИТЕМИТЕ НА ХРАНЕ НЕ И НЯКОИ ФУРАЖИ ВЪРХУ ХРАНИТЕЛНОТО ПОВЕДЕНИЕ ПРИ АГНЕТА.

ОБЩИ ВПЕЧАТЛЕНИЯ И БЕЛЕЖКИ: ВСИЧКИ НАУЧНИ ТРУДОВЕ СА С ДОБРЕ НАУЧНО ОБОСНОВАНИ. МАТЕРИАЛЪТ Е ДОСТАТЪЧЕН, А МЕТОДИКИТЕ – ДОБРЕ ОПИСАНИ И ПРИЛОЖИМИ. РЕЗУЛТАТИТЕ СА ДАДЕНИ ПРЕГЛЕДНО, ИНТЕРПРЕТАЦИЈАТА Е НА ВИСОКО ПРОФЕСИОНАЛНО НИВО. ЗАКЛЮЧЕНИЈАТА ПРОИЗТИЧТ ОТ ДИСКУСИЈАТА.

5. СИНТЕЗИРАНА ОЦЕНКА НА ОСНОВНИТЕ НАУЧНИ И НАУЧНО-ПРИЛОЖНИ ПРИНОСИ НА КАНДИДАТА

ЗАДЪЛБОЧЕНА НАУЧНА ПРОДУКЦИЈА В ОБЛАСТТА НА ХРАНЕ НЕТО НА ОВЦЕТЕ. СЪВРЕМЕННИ И АКТУАЛНИ ТЕМИ НА РАЗРАБОТКА. СЕРИОЗНИ НАУЧНИ И ПРИЛОЖНИ

ПРИНОСИ. ЦИТИРАНИЯ НА НАУЧНАТА ПРОДУКЦИЯ В РЕНОМИРАНИ НАУЧНИ ИЗДАНИЯ.

СЧИТАМ, ЧЕ СПРАВКАТА ЗА НАУЧНИТЕ ПРИНОСИ, ИЗГОТВЕНА ОТ КАНДИДАТА Е ВЯРНА, НО ПРЕКАЛЕНО ДЕТАЙЛИЗИРАНА. ОСВЕН ТОВА, ТЯ ВКЛЮЧВА И ПРИНОСИ, КОИТО СА ОТЧЕТЕНИ ПРИ ЗАЩИТАТА НА ДИСРТАЦИЯТА И ПРИЛЕЖАЩАТА КЪМ НЕЯ МОНОГРАФИЯ, КАКТО И ПО КОНКУРСА ЗА „ГЛАВЕН АСИСТЕНТ“.

ПОЗВОЛЯВАМ СИ СЛЕДНОТО ОБОБЩЕНИЕ:

1. УСТАНОВЕН Е ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА МЛЕЧНОСТ ПРИ ПЛЕВЕНСКАТА ЧЕРНОГЛАВА ОВЦА, ЗНАЧИТЕЛНО ВАРИРАЩ В ЗАВИСИМОСТ ОТ СТОПАНСКАТА ГОДИНА (УСЛОВИЯТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ) – ТРУДОВЕ 1, 9.

2. УСТАНОВЕНО Е, ЧЕ РАННО ОТБИТИ АГНЕТА, ХРАНЕНИ С ПЕЛЕТИ ОТ DDGS, ЦЯЛО ЗЪРНО С ПРИБАВКА НА ВИТАМИНИ И МИНЕРАЛИ НЕ ПОКАЗВАТ РАЗЛИКИ В РАСТЕЖА В СРАВНЕНИЕ С ТЕЗИ, БОЗАЛИ 60 ДНИ – ТРУДОВЕ 2 И 10. В ТРУД 2 НЯМА ОБОСОБЕНИ ИЗВОДИ, КОЕТО ЗА МЕН Е СТРАННО.

3. УСТАНОВЕНО Е ЧЕ КОМБИНАЦИЯТА „КРАТЪК ФЛЪШИНГ С ПОВИШЕН ПРИЕМ НА ХРАНИТЕЛНИ ВЕЩЕСТВА“ + ЕФЕКТ НА КОЧА ВЛИЯЕ ПОЛОЖИТЕЛНО ВЪРХУ БРОЯ ОВУЛИРАЛИ ЯЙЦЕКЛЕТКИ И ЗАПЛОДЯЕМОСТТА, ОСОБЕНО ПРИ ОВЦЕ С ПЪРВОНАЧАЛЕН НЕЗАДОВОЛИТЕЛЕН ТЕЛЕСЕН ИНДЕКС – ТРУД 3.

4. УСТАНОВЕНИ СА РАЗЛИКИ В РАЗГРАДИМОСТТА НА СУРОВИЯ ПРОТЕИН И ЛИЗИНА В ТЪРБУХА НА КРАВИ ПРИ ХРАНЕНЕ С РАЗЛИЧНИ ФУРАЖИ – ТРУДОВЕ 5 И 06.

5. УСТАНОВЕНИ СА КОНКРЕТНИ СТОЙНОСТИ НА РАСТЕЖ И РАЗВИТИЕ ПРИ АГНЕТА И ОВЦЕ ОТ ПЛЕВЕНСКА ЧЕРНОГЛАВА ОВЦА (ПЧО) – ТРУДОВЕ 8 И 1А(0).

6. ПРОУЧЕНА Е МЛЕЧНОСТТА НА ПЧО ПРИ ХРАНЕНЕ С РАЗЛИЧНИ ТРЕВНИ ФУРАЖИ – ТРУД 02.

7. ПРОУЧЕНО Е ВЛИЯНИЕТО НА НЯКОИ НЕГЕНЕТИЧНИ ФАКТОРИ ВЪРХУ ПЛОДОВИТОСТТА И ТЕГЛОТО НА АГНЕТА ПРИ РАЖДАНЕ ОТ ПЧО – ТРУДОВЕ 03 И 05.

8. НАПРАВЕН Е ЗАДЪЛБОЧЕН АНАЛИЗ НА ХРАНИТЕЛНОТО ПОВЕДЕНИЕ НА ОВЦЕ И АГНЕТА С АКЦЕНТ БОЗАЕЩИ И РАННО ОТБИТИ АГНЕТА ОТ ПЧО – МОНОГРАФИЯ И

САТИИТЕ КЪМ НЕЯ. ЗАБЕЛЕЖКА: В САМАТА МОНОГРАФИЯ ПО – ТРУДНО СЕ ОТКРИВАТ УЧАСТИЕТО И СОБСТВЕНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА АВТОРА, НО В ПРИЛОЖЕНИТЕ КЪМ НЕЯ ПУБЛИКАЦИИ, СЪЩИТЕ СЕ ОТКРОЯВАТ.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УМЕНИЯ: ДОБРО ВЛАДЕЕНЕ НА АНГЛИЙСКИ ЕЗИК, КОМПЮТЪРНИ УМЕНИЯ- WORD, EXCEL, INTERNET ПРИЛОЖЕНИЯ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: НА БАЗА РЕЦЕНЗИРАНИТЕ ТРУДОВЕ И ДОКУМЕНТИТЕ ПОДАДЕНИ ЗА ОНС „ДОКТОР“ И АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ „ГЛАВЕН АСИСТЕНТ“, СЧИТАМ, ЧЕ КАНДИДАТЪТ НАПЪЛНО ПОКРИВА ИЗИСКВАНИЯТА ЗА ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ОПИТ И УМЕНИЯ, КАКТО И ПОДГОТВЕНОСТ ЗА ЗАЕМАНЕ НА АКАДЕМИЧНАТА ДЛЪЖНОСТ.

6. ОСНОВНИ КРИТИЧНИ БЕЛЕЖКИ И ПРЕПОРЪКИ

- В БЪДЕЩЕ КАНДИДАТЪТ ДА СЕ СТРЕМИ ДА ПИШЕ ПОВЕЧЕ САМОСТОЯТЕЛНИ СТАТИИ И ОБЗОРИ, ОСОБЕНО В ОБЛАСТТА НА ХРАНЕНОТО И ХРАНИТЕЛНОТО ПОВЕДЕНИЕ НА АГНЕТА БОЗАЙНИЦИ, КЪДЕТО ТОЙ ИМА СОБСТВЕН НАУЧЕН ОБЛИК.

- БЪДЕЩИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ ДА БЪДАТ ПОДХОДЯЩО ОТРАЗЯВАНИ В ПОВЕЧЕ СТАТИИ В СПИСАНИЯ С ВИСОК IF/SJR, ОТТУК ЩЕ ДОЙДАТ И ПОВЕЧЕ ЦИТИРАНИЯ В РЕНОМИРАНИ НАУЧНИ ИЗДАНИЯ.

7. ГЕНЕРАЛНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЕДИНСТВЕНИЯТ КАНДИДАТ ПО ОБЯВЕНИЯ КОНКУРС ПОКРИВА МИНИМАЛНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА АКАДЕМИЧНАТА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“. НЯМА СЪЩЕСТВЕНИ ПРОПУСКИ В ПОПЪЛВАНЕТО И ПРЕДСТАВЯНЕТО НА ИНФОРМАЦИЯТА ПО КОНКУРСА. ПРЕПОРЪЧВАМ НА ПОЧИТАЕМОТО НАУЧНО ЖУРИ ДА ГЛАСУВА ПОЛОЖИТЕЛНО, А НА НАУЧНИЯ СЪВЕТ НА СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ - СОФИЯ ДА ПРИСЪДИ АКАДЕМИЧНАТА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“ НА Д-Р МИРОСЛАВ СТЕФАНОВ СИМЕОНОВ.



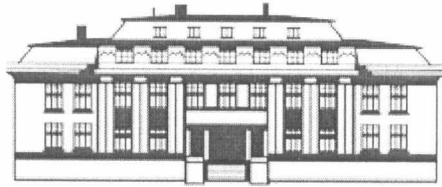
Заличено на основание ЗЗЛД

ПЛОВДИВ, 15.11.2021

ПОДПИС:



/Проф. Димо Пенков/



СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ

AGRICULTURAL ACADEMY - SOFIA

AGRICULTURAL INSTITUTE – STARA ZAGORA

REVIEW

BY: **PROFESSOR Dr. DIMO STEFANOV PENKOV, Dr.Sci** – AGRICULTURAL UNIVERSITY – PLOVDIV, SCIENTIFIC SPECIALITY "ANIMAL NUTRITION AND TECHNOLOGY OF FORAGES"

RE: COMPETITION FOR “ASSOCIATE PROFESSOR” IN “ANIMAL NUTRITION AND TECHNOLOGY OF FORAGES”, PROFESSIONAL DIVISION 6.3. "ANIMAL HUSBANDRY", FIELD OF HIGHER EDUCATION 6. "AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE", ANNOUNCED BY THE AGRICULTURAL ACADEMY (AA) – SOFIA

1. COMPETITION INFORMATION

THE COMPETITION HAS BEEN ANNOUNCED, FOR THE NEEDS OF THE AGRICULTURAL INSTITUTE (AI) - ST. ZAGORA IN SNP 67 / 13.08.2021.

I PARTICIPATE IN THE SCIENTIFIC JURY UNDER THE COMPETITION ACCORDING TO ORDER RD 05-197 / 12.10.2021 OF THE CHAIRMAN OF THE AA AND ORDER № 161 / 22.10.2021 OF THE DIRECTOR OF THE AI - STARA ZAGORA.

2. THE ONLY ONE CANDIDATE: CHIEF ASSISTANT PROFESSOR, Dr. MIROSLAV STEFANOV SIMEONOV, DEPARTMENT OF BREEDING AND TECHNOLOGIES IN

POULTRY AND RABBITS HUSBANDRY – AI STARA ZAGORA. HE WAS BORN ON 07.12.1978. IN THE TOWN OF PAVLIKENI. SECONDARY EDUCATION COMPLETED IN HIS HOMETOWN IN 1997. IN 2006 HE GRADUATED IN ZOO ENGINEERING IN AGRICULTURAL FACULTY (AF) AT TRAKIA UIVERSSITY (TRU)- STARA ZAGORA, AND IN 2008 - MASTER'S DEGREE "SHEEP AND GOAT BREEDING" IN AF AT TRU. UNTIL 2013 HE IS A DOCTORAL STUDENT IN INSTITUTE OF FODDER CULTURES (IFC) - PLEVEN. SINCE 2013 HE IS AN ASSISTANT PROFESSOR, AND SINCE 2014 - CHIEF ASSISTANT PROFESSOR IN IFC - PLEVEN, AND SINCE 2016. IS THE CHIEF ASSISTANT IN AI - STARA ZAGORA.

3.FULFILLMENT OF THE REQUIREMENTS FOR AWARD OF ACADEMIC POSITION

3.1. QUALIFY IN TABLE 1 OF *Annex 8.1.OF RALDASRB*: 6.3 ANIMAL HUSBANDRY

GROUP A: SUCCESSFULLY DEFENDED DISSERTATION AWARDDING ESD "DOCTOR", TITLE: "TESTING OF METHODS FOR EARLY WEIGHTING OF LAMBS FROM MILK BREEDS AND THEIR SYSTEMS OF FEEDING " YEAR OF PROMOVATION - 2013.

POINTS GRANTED 50 AT MINIMUM 50 REQUIRED.

GROUP B : HABILITATION WORK - MONOGRAPH ON THE TOPIC: "NUTRITIONAL BEHAVIOR OF SMALL RUMINANTS". YEAR OF PUBLICATION: 2021.ISBN: 978-954-305-551-7.

POINTS GRANTED 100 AT MINIMUM 100 REQUIRED.

- GROUP D

D.6. PUBLISHED BOOK BASED ON DISSERTATION FOR AWARDDING THE EDUCATIONAL AND SCIENTIFIC DEGREE "DOCTOR" OR AWARDDING DEGREE OF "DOCTOR OF SCIENCE - AUTHOR OF "METHODS FOR EARLY WEANING OF LAMBS FOR MILK AND SYSTEMS OF THEIR FEEDING" PUBLISHED IN 2021 ISBN: 978-954-305-552-4. POINTS GRANTED 40.

D.7. ARTICLES AND REPORTS PUBLISHED IN SCIENTIFIC PUBLISHERS, REFERRED AND INDEXED IN WORLD FAMOUS DATABASES WITH SCIENTIFIC

INFORMATION: CO-AUTHOR IN 10 ARTICLES, ON BASE CO-AUTHORS AND DIVISION PROTOCOLS – POINTS GRANTED 154.

D.8. ARTICLES AND REPORTS PUBLISHED IN NON-REFERENCED JOURNALS WITH SCIENTIFIC REVIEW OR PUBLISHED IN EDITED COLLECTIVE VOLUMES: CO-AUTHOR IN 7 ARTICLES, ON BASE CO-AUTHORS AND DIVISION PROTOCOLS - POINTS GRANTED 22,49.

TOTAL POINS GRANTED – 216,49 BY MINIMUM REQUIRED 200.

- GROUP E

E.13. CITATIONS OR REVIEWS IN SCIENTIFIC PUBLICATIONS, REFERED AND INDEXED INTO THE GLOBAL DATABASE OF SCIENTIFIC INFORMATION OR IN MONOGRAPHS AND COLLECTIVE TOMES: CITED 7 PUBLICATIONS IN TOTAL 14 REFERED SCIENTIFIC PUBLICATIONS, OR THOSE WITH IF / SJR

POINTS GRANTED 210 BY MINIMUM REQUIRED 50.

- GROUP F INDICATORS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS FOR AA REGULATIONS

F 19 – MANAGER OF INTERNATIONAL EDUCATION PROJECT BG051PO001-3.3.05-0001

POINTS GRANTED – 40

PRESENTED 10 ARTICLES IN JOURNALS REFERRED AND INDEXED IN A WORLD FAMOUS DATABASE BY MINIMUM REQUIRED 5

EDITORIAL BOARD MEMBERSHIP - MEMBER OF THE EDITORIAL BOARD OF MAGAZINES: CURRENT INVESTIGATIONS IN AGRICULTURE AND CURRENT RESEARCH (CIACR) AND ANIMAL AND VETERINARY SCIENCES - ADVANTAGE

PARTICIPATION IN BULGARIAN AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC FORUMS - PARTICIPATION IN 6 INTERNATIONAL AND 2 BULGARIAN FORUMS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION - ADVANTAGE

CONDUCTED LESSONS AND ACTIVITIES - 9 LESSONS AT THE UNIVERSITY OF SHTIP - NORTHERN MACEDONIA – ADVANTAGE

CONCLUSION: THE CANDIDATE COMPLIES THE MINIMUM REQUIREMENTS FOR THE ACADEMIC POSITION "ASSOCIATE PROFESSOR" ACCORDING TO

APPENDIX 8.1 OF THE RALDASRB AND AA RULES. THERE IS NO ACTUAL FAILURE TO FULFILL CERTAIN REQUIREMENTS, BOTH BY GROUPS AND AS A TOTAL NUMBER OF POINTS.

4. SYNTHESIZED EVALUATION OF THE RESEARCH ACTIVITY AND SKILLS OF THE CANDIDATE

BY FEATURED PUBLICATIONS, I ADMIT TO REVIEW ONLY THE MONOGRAPHY "FEEDING BEHAVIOR OF SMALL RUMINANTS" AND 17 ISSUE ARTICLES (10 WERE PUBLISHED IN REFERENCED AND INDEXED INTO THE GLOBAL DAATABASE OG SCIENTIFIC INFORMATION AND 7 - IN NON REFERENCED MAGAZINES WITH SCIENTIFIC PEER-REVIEWED).

AREAS OF RESEARCH: FEEDING LAMBS (EARLY WEANING), FLUSHING IN SHEEP, INFLUENCE OF CERTAIN FACTORS ON MILK YIELDIN SHEEP, DEGRADATION OF PROTEIN FROM DIFFERENT FODDERS IN THE RUMEN OF DAIRY COWS. IN THE MONOGRAPHY AND THE ACCOMPANYING ARTICLES: INFLUENCE OF FEEDING SYSTEMS AND SOME FEED ON THE FEEDING BEHAVIOR OF THE LAMBS.

GENERAL IMPRESSIONS AND NOTES: ALL SCIENTIFIC PAPERS ARE WELL SCIENTIFICALLY BASED. THE MATERIAL IS SUFFICIENT AND THE METHODS ARE WELL DESCRIBED AND APPLICABLE. THE RESULTS ARE GIVEN OVERVIEW. THE INTERPRETATION IS AT A HIGHLY PROFESSIONAL LEVEL. THE CONCLUSIONS ARE RESULTING FROM THE DISCUSSION.

5. SYNTHESIS EVALUATION OF THE MAIN SCIENTIFIC AND SCIENTIFIC-APPLIED CONTRIBUTIONS OF THE CANDIDATE

IN-DEPTH SCIENTIFIC PRODUCTS IN THE FIELD OF SHEEP FEEDING. CONTEMPORARY AND CURRENT TOPICS OF DEVELOPMENT. SERIOUS SCIENTIFIC AND APPLIED CONTRIBUTIONS. QUOTATIONS OF SCIENTIFIC PRODUCTS IN REVENUED SCIENTIFIC PUBLICATIONS.

I THINK THAT THE REPORT ON THE SCIENTIFIC CONTRIBUTIONS PREPARED BY THE CANDIDATE IS TRUE, BUT OVER DETAILED. IN ADDITION, IT INCLUDES CONTRIBUTIONS WHICH ARE REPORTED IN THE PROMOVATION OF THE DISSERTATION AND THE MONOGRAPHY ASSOCIATED WITH IT, AS WELL AS IN THE COMPETITION FOR "CHIEF ASSISTANT PROFESSOR".

I PROPOSE THE FOLLOWING SUMMARY:

1. A HIGH POTENTIAL FOR MILK YIELD HAS BEEN ESTABLISHED IN THE PLEVEN BLACK-HEADED SHEEP, SIGNIFICANTLY VARIABLE DEPENDING ON THE BUSINESS YEAR (THE CONDITIONS OF THE BREEDING-HUSBANDRY)

2. IT IS ESTABLISHED THAT EARLY WEANED LAMBS FEEDER WITH DDGS PELLETS, WHOLE GRAIN WITH ADDITION OF VITAMINS AND MINERALS DO NOT SHOW DIFFERENCES IN GROWTH IN COMPARISON WITH THESE WITH SUCKING PERIOD 60 DAYS. WORKS 2 AND 10. IN WORK 2 THERE AREN'T SEPARATED CONCLUSIONS, WHICH IS STRANGE TO ME.

3. IT'S ESTABLISHED, THAT THE COMBINANTION "SHORT FLUSHING WITH INCREASED INTAKE OF NUTRIENTS + EFFECT OF THE RAM INFLUENCES POSITIVE ON THE NUMBER OVULATED OVARIA AND THE FERTILITY ESPECIALLY FOR SHEEP WITH INITIAL UNSATISFACTORY BODY SCORING INDEX - WORK 3.

4. DIFFERENCES IN THE DEGRADABILITY OF CRUDE PROTEIN AND LYSINE IN THE COW'S RUMEN WERE DETERMINED, WHEN FEEDING DIFFERENT FEEDS - WORKS 5 AND 06.

5. SPECIFIC VALUES OF GROWTH AND DEVELOPMENT IN LAMBS AND SHEEP FROM PLEVEN BLACK-HEAD SHEEP (PBHS) HAVE BEEN ESTABLISHED - WORKS 8 AND 1A (0)

6. THE MILKNESS OF PBHS WHEN FEEDING DIFFERENT GRASS FODDERS WAS STUDIED - WORK 02.

7. THE INFLUENCE OF CERTAIN NONGENETIC FACTORS ON THE FERTILITY AND WEIGHT OF THE LAMBS AT BIRTH FROM PBHS HAS BEEN STUDIED - WORKS 03 AND 05.

8. AN IN-DEPTH ANALYSIS OF THE NUTRITIONAL BEHAVIOR OF SHEEP AND LAMBS WAS MADE WITH AN ACCENT OF SUCKING AND EARLY WEANED LAMBS FROM PBHS - MONOGRAPHY AND THE SATIATES TO IT. NOTE: IN THE MONOGRAPHY IT IS DIFFICULT TO FIND THE AUTHOR'S PARTICIPATION AND OWN RESEARCH POSITIVES, BUT IN THE PUBLICATIONS ATTACHED TO IT, THE SAME ARE GOOD OPENED.

ADDITIONAL SKILLS: GOOD ENGLISH LANGUAGE, COMPUTER SKILLS - WORD, EXCEL, INTERNET APPLICATIONS

CONCLUSION: BASED ON PEER REVIEWED PAPERS AND DOCUMENTS SUBMITTED TO THE ESD "PhD" AND ACADEMIC POSITION "ASSISTANT PROFESSOR", I CONSIDER THAT THE CANDIDATE COMPLETELY COVERS REQUIREMENTS FOR RESEARCH EXPERIENCE AND SKILLS, SO AS THE CANDIDATE IS PREPARED FOR THE ACADEMIC POSITION.

6. MAIN CRITICAL NOTES AND RECOMMENDATIONS

- IN THE FUTURE, THE CANDIDATE SHOULD ATTEMPT TO WRITE MORE INDEPENDENT ARTICLES AND REVIEWS, ESPECIALLY IN THE FIELD OF NUTRITION AND NUTRITIONAL BEHAVIOR OF THE LAMB.
- FUTURE RESEARCH SHOULD BE APPROPRIATELY REFLECTED IN MORE ARTICLES IN MAGAZINES WITH A HIGH IF / SJR, HERE WILL COME MORE RENOMINED CITATIONS.

7. GENERAL CONCLUSION

THE ONLY CANDIDATE IN THE ANNOUNCED COMPETITION MEETS THE MINIMUM REQUIREMENTS FOR THE ACADEMIC POSITION "ASSOCIATE PROFESSOR". THERE ARE NO SIGNIFICANT GAP OF COMPLETION AND SUBMISSION OF THE COMPETITION INFORMATION. I RECOMMEND TO THE RESPECTED SCIENTIFIC JURY TO VOTE POSITIVELY, AND TO THE SCIENTIFIC COUNCIL OF THE AGRICULTURAL ACADEMY - SOFIA TO AWARD THE ACADEMIC POSITION "ASSOCIATE PROFESSOR" TO Dr. MIROSLAV STEFANOV SIMEONOV.

Plovdiv, 15.11.2021

Заличено на основание ЗЗЛД

Signature:

/Prof. D. Penkov/

