



ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СТАРА ЗАГОРА
ВЕТЕРИНАРОМЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
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 и диететика“
професионално направление 6.4. „ветеринарна медицина“, област на
висше образование 6. „агарни науки и ветеринарна медицина“, обявен от
ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СТАРА ЗАГОРА

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНКУРСА

конкурсът е обявен, за нуждите на ветеринаромедицински факултет
(ВМФ) при ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СТАРА ЗАГОРА (TrU) в ДВ 99/28.11.2023.

участвам в състава на научното жури по конкурса съгласно заповед
на ректора на TrU № 4542/18.12.2023.

2. ЕДИНСТВЕН КАНДИДАТ: асистент д-р Александър Павлов Атанасов,
кат. общо животновъдство – ВМФ при TrU, роден е на 09.07.1979 год. През 2004
година завърши магистрски курс специалност ветеринарна медицина в
ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СТАРА ЗАГОРА, като успоредно с това завърши и
специалностите окачествител на земеделска продекция (2001), съдебен
експерт и оценител на имущество (2004), застраховател (2005) и педагог
(2007). Получава образователната и научна степен „доктор“ през 2016
година. От 2005 до 2006 година е консултант продажби в ХМИ – ООД Велико
Търново, а от 2006 до момента е асистент в кат. общо животновъдство при
TrU.

**3. ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИЗИСКВАНИЯТА ЗА ЗАЕМАНЕ НА АКАДЕМИЧНАТА
ДЛЪЖНОСТ**

3.1. ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИЗИСКВАНИЯТА ПО ТАБЛИЦА 1 ОТ ППЗРАСРВ, 6.4 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

- **ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА А:** УСПЕШНО ЗАЩИТЕНА ДИСЕРТАЦИЯ ЗА ПРИСЪЖДАНЕ НА ОНС “ДОКТОР”, ТЕМА: „ПРОУЧВАНЕ ВЛИЯНИЕТО НА ПРЕПАРАТА ВИТАСИЛ ПРИ ХРАНЕНЕТО НА ШАРАН (CYPRINUS CARPIO) ОТГЛЕЖДАН В РЕЦИРКУЛАЦИОННА СИСТЕМА“. ГОДИНА НА ЗАЩИТА: 2016. **ПРИЗНАВАТ СЕ 50 Т. ОТ 50 ИЗИСКУЕМИ.**

- **ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА В:** ХАБИЛИТАЦИОНЕН ТРУД – НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ (НЕ ПО-МАЛКО ОТ 10) КОИТО СА РЕФЕРИРАНИ И ИНДЕКСИРАНИ В СВЕТОВНОИЗВЕСТНИ БАЗИ ДАННИ С НАУЧНА ИНФОРМАЦИЯ: ПРЕДСТАВЕНИ СА 10 ПУБЛИКАЦИИ, ВСИЧКИ В СПИСАНИЯ С IF/SJR. НА БАЗА БРОЙ СЪАВТОРИ - **ПРИЗНАВАТ СЕ 146,57 Т. ПРИ МИНИМАЛНО ИЗИСКУЕМИ 100.**

- ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА Г

Г.7. СТАТИИ И ДОКЛАДИ, ПУБЛИКУВАНИ В НАУЧНИ ИЗДАНИЯ, РЕФЕРИРАНИ И ИНДЕКСИРАНИ В СВЕТОВНОИЗВЕСТНИ БАЗИ ДАННИ С НАУЧНА ИНФОРМАЦИЯ: СЪАВТОР В 25 СТАТИИ, НА БАЗА БРОЙ СЪАВТОРИ - **ПРИЗНАВАТ СЕ 129,35 Т.**

Г.8. СТАТИИ И ДОКЛАДИ, ПУБЛИКУВАНИ В НЕРЕФЕРИРАНИ СПИСАНИЯ С НАУЧНО РЕЦЕНЗИРАНЕ ИЛИ ПУБЛИКУВАНИ В РЕДАКТИРАНИ КОЛЕКТИВНИ ТОМОВЕ: СЪАВТОР В 22 СТАТИИ, НА БАЗА БРОЙ СЪАВТОРИ - **ПРИЗНАВАТ СЕ 102,05 Т.**

Г11. ПУБЛИКУВАНА ГЛАВА ОТ КОЛЕКТИВНА МОНОГРАФИЯ – УЧАСТИЕ В 2 МОНОГРАФИИ (Георгиев, Д., А. Атанасов 2011. Ферма за охлюви. Основи на стоковото охлювъдство. Издателство „Еньовче“ – София, ISBN: 978-954-8372-17-6// Atanasoff, A., FS. Seçer, 2021. Reproductive biotechnologies and their application in aquatic invertebrates. In: Reproductive biotechnologies in Aquaculture. Yavaş I., (ed.), Publ. House “Türkiye Klinikleri” 1 ed., Ankara, ISBN: 978-625-401-471-0, pp.56-61. - **ПРИЗНАВАТ СЕ 20 Т.**

ОБЩО ПРИЗНАТИ ТОЧКИ – 251,4 ПРИ МИНИМАЛНО ИЗИСКУЕМИ 200.

ЗАБЕЛЕЖКА: ПО ПОКАЗАТЕЛИ ОТ ГРУПА Б И Г СЕ ПРИЗНАВАТ САМО СТАТИИ, ПУБЛИКУВАНИ ИЗВЪН ДИСЕРТАЦИЯТА.

- ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА Д

Д.13. ЦИТИРАНИЯ ИЛИ РЕЦЕНЗИИ В НАУЧНИ ИЗДАНИЯ, РЕФЕРИРАНИ И ИНДЕКСИРАНИ В СВЕТОВНОИЗВЕСТНИ БАЗИ ДАННИ С НАУЧНА ИНФОРМАЦИЯ: ЦИТИРАНИ СА 7 ПУБЛИКАЦИИ В ОБЩО 14 ПУБЛИКАЦИИ В РЕФЕРИРАНИ НАУЧНИ ИЗДАНИЯ, ИЛИ ТАКИВА С IF/SJR **ПРИЗНАВАТ СЕ 210 Т.**

д.14. ЦИТИРАНИЯ ИЛИ РЕЦЕНЗИИ В МОНОГРАФИИ И КОЛЕКТИВНИ ТОМОВЕ: ЦИТИРАНИ СА 2 ПУБЛИКАЦИИ В ОБЩО 4 ПУБЛИКАЦИИ В РЕФЕРИРАНИ НАУЧНИ ИЗДАНИЯ, ИЛИ ТАКИВА С IF/SJR ПРИЗНАВАТ СЕ 40 Т.

д.15. ЦИТИРАНИЯ ИЛИ РЕЦЕНЗИИ В НАУЧНИ РЕЦЕНЗИРАНИ ИЗДАНИЯ, НЕРЕФЕРИРАНИ И НЕИНДЕКСИРАНИ В СВЕТОВНОИЗВЕСТНИ БАЗИ ДАННИ С НАУЧНА ИНФОРМАЦИЯ: ЦИТИРАНА 1 ПУБЛИКАЦИЯ В 2 ПУБЛИКАЦИИ. ПРИЗНАВАТ СЕ 10 Т.

ОЩО ПРИЗНАТИ ТОЧКИ - 260 ПРИ МИНИМАЛНО ИЗИСКУЕМИ 50.

-ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА Е И ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ СПРЯМО ПРАВИЛНИКА НА ВМФ:

ГРУПА Е. НЕ СА ПРЕДСТАВЕНИ АКТИВНОСТИ, НЕ СЕ ИЗИСКВАТ ЗА „ДОЦЕНТ“.

ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА Ж (ВМФ ПРИ ТРУ)

ж.25. СТАТИИ ПУБЛИКУВАНИ В НАУЧНО ИЗДАНИЕ С ИМПАКТ ФАКТОР (IF, WEB) – ПРЕДСТАВЕНИ 3 СТАТИИ- ПРИЗНАВАТ СЕ 30 Т. ПРИ МИНИМАЛНО ИЗИСКУЕМИ 30.

ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА З (ВМФ ПРИ ТРУ)

з.26. СТАТИЯ ПУБЛИКУВАНА В НАУЧНО ИЗДАНИЕ С ИМПАКТ РАНГ (SJR) ИЗВЪН ТЕЗИ, ПО ТОЧКА Ж – ПРЕДСТАВЕНИ 3 СТАТИИ- ПРИЗНАВАТ СЕ 30 Т. ПРИ МИНИМАЛНО ИЗИСКУЕМИ 30.

ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА И (ВМФ ПРИ ТРУ)

и.27-и29. УЧАСТИЕ В БЪЛГАРСКИ И МЕЖДУНАРОДНИ НАУЧНИ ФОРУМИ И ОРГАНИЗИРАНЕ НА ТАКИВА – УЧАСТИЕ В 10 МЕЖДУНАРОДНИ И 5 БЪЛГАРСКИ ФОРУМА, УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗИРАНЕ НА 3 ФОРУМА - ОЩО ПРИЗНАТИ ТОЧКИ – 310 ПРИ МИНИМАЛНО ИЗИСКУЕМИ 50

ПОКАЗАТЕЛИ ГРУПА Й (ВМФ ПРИ ТРУ)

й.30-й.35. УЧАСТИЕ В 4 УНИВЕРСИТЕТСКИ ПРОЕКТА, РЪКОВОДСТВО НА 3 УНИВЕРСИТЕТСКИ ПРОЕКТА, ЧЛЕНСТВО В РЕДАКЦИОННИ КОЛЕГИИ НА СПИСАНИЕ ФУРАЖИ И ХРАНЕНИЕ, ЧЛЕНСТВО В СЪЮЗ НА УЧЕННИТЕ В БЪЛГАРИЯ, КЛОН СТАРА ЗАГОРА, ПРОВЕДЕНИ 2 СПЕЦИАЛИЗАЦИИ В ИТАЛИЯ И ТУРИЦИЯ.

ОЩО ПРИЗНАТИ ТОЧКИ – 100 ПРИ МИНИМАЛНО ИЗИСКУЕМИ 20

- ЗАКЛЮЧЕНИЕ: КАНДИДАТЪТ ИЗПЪЛНЯВА МИНИМАЛНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА АКАДЕМИЧНАТА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“ СЪГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЯ 6.4/8.2 ОТ ППЗРАСРБ И ПРАВИЛНИКА НА ВМФ ПРИ ТРУ. 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

НАУЧНИЯТ ИНТЕРЕС НА КАНДИДАТА Е ШИРОКОАСПЕКТЕН В РАЗЛИЧНИ ОБЛАСТИ НА БИОЛОГИЧНИТЕ, ВЕТЕРИНАРомедицинските и ЖИВОТНОВЪДНИТЕ науки. ОПИСВАНЕТО НА ВСИЧКИ НЕ МОЖЕ ЗА БЪДЕ СЪБРАНО В МАЛКИЯ обем, ИЗИСКУЕМ ЗА РЕЦЕНЗИЯ. СЧИТАМ ЗА ПРАВИЛНО, КАНДИДАТИТЕ ЗА ЗАЕМАНЕТО НА АКАДЕМИЧНАТА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“ ДА ПРОЯВЯВАТ ИНТЕРЕС КЪМ МНОГО ОБЛАСТИ, ЧРЕЗ КОЙТО ДА НАТРУПВАТ ШИРОК КРЫГ от знания и умения, както от научна гледна точка, така и за работа в колективи в различни направления. За следващо израстване на асистент Атанасов препоръчвам той да концентрира вниманието си върху по-малък брой активности, което ще доведе до неговата по-добра научна разпознаваемост.

БЕЗ ПРЕТЕНЦИИ ЗА ВСЕОБХВАТНОСТ, СИ ПОЗВОЛЯНАМ ДА ОБОБЩЯ НАУЧНИТЕ ИНТЕРЕСИ И ПОСТИЖЕНИЯ НА КАНДИДАТА В НЯКОЛКО ОБЛАСТИ:

-влияние на различни комбинации от хранителни и биологично активни и лечебни вещества и растения върху здравословен статус, биохимични и продуктивни показатели на традиционни и малко застъпени видове аквакултура, както и върху показателата на водата.

-влияние на хранителни вещества и биологично активни вещества върху отглеждането и продуктивните показатели на малко застъпени и екзотични видове, както и характеристики на тяхната продукция, ползвана от човека – охлюви, екзотични риби и др.

-влияние на хранителни вещества и биологично активни вещества върху отглеждането и продуктивните показатели на птици, овце, коне, говеда.

-изследвания върху здравния статус на домашни любимици (здрави и със здравословни проблеми), както и начини за откриване на заболявания и стратегии за храненето им.

-оценка на благосъстоянието на птици и риби, при различни начини на отглеждане и стратегии за неговото подобряване.

-проучване на състава на екскременти от продуктивни животни и риби, хранени с различни концентрации на хранителни вещества.

-съвременни методи за консервиране на членестоноги

-изследване на влиянието на светлината при кокошки и крави

- ПАРАМЕТРИ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКО ПОЛЕ ПРИ ЗАШЕМЕТЯВАНЕ НА РАЦИ
- ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПОПУЛАЦИИ ВРЕДНИ МИДИ И СЪСТАВА И КОЛИЧЕСТВАТА ПЛАНКТОН В ЧЕРНО МОРЕ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: АСИСТЕНТ Д-Р АЛЕКСАНДЪР АТАНАСОВ Е ПРИДОБИЛ ДОСТАТЪЧНО НАУЧЕН ОПИТ, ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ ЗА ЗАЕМАНЕ НА АКАДЕМИЧНАТА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“.

5. СИНТЕЗИРАНА ОЦЕНКА НА УЧЕБНО – ПРЕПОДАВАТЕЛСКАТА ДЕЙНОСТ НА КАНДИДАТА

ОТ ПРЕДСТАВЕНАТА СПРАВКА ОТ КАНДИДАТА Е ВИДНО, ЧЕ ТОЙ ВОДИ ПРАКТИЧЕСКИ ЗАНЯТИЯ ПО ДИСЦИПЛИНИТЕ ХРАНЕНИЕ И АГРОНОМИЯ, ДИЕТИТИКА И ВЕТЕРИНАРНО – САНИТАРНА ЕКСПЕРТИЗА НА ФУРАЖИТЕ, КАТО СРЕДНОГОДИШНАТА НАТОВАРЕНОСТ Е НАД 360 ЧАСА. ОБЩИЯТ ПРЕПОДАВАТЕЛСКИ СТАЖ НА КАНДИДАТА Е НАД 19 ГОДИНИ. ОСВЕН ЗАНЯТИЯ, Д-Р АТАНАСОВ ПРОВЕЖДА РЕДОВНО И ПРАКТИЧАСКИ ИЗПИТИ ПО ТЕЗИ ДИСЦИПЛИНИ.

Д-Р АТАНАСОВ Е УЧАСТВАЛ В НАПИСВАНЕТО НА 4 УЧЕБНИ ПОМАГАЛА, КОИТО СЕ ИЗПОЛЗВАТ ШИРОКО В ОБУЧЕНИЕТО НА СТУДЕНТИ И ПРАКТИКУВАЩИ СПЕЦИАЛИСТИ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: АСИСТЕНТ АЛЕКСАНДЪР АТАНАСОВ Е УТВЪРДЕН ПРЕПОДАВАТЕЛ И ПРИТЕЖАВА ДОСТАТЪЧНО ОПИТ, ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ ЗА ДА МУ БЪДЕ ПРИСЪДЕНА АКАДЕМИЧНАТА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“.

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

В СЪОТВЕТНАТА СПРАВКА, АСИСТЕНТ АТАНАСОВ Е ПРЕДРОЖИЛ ЗА РЕЦЕНЗИРАНЕ 63 НАУЧНИ ТРУДА, 1 ДИСЕРТАЦИЯ И 2 ГЛАВИ ОТ КОЛЕКТИВНИ МОНОГРАФИИ. ВОДЕЩ АВТОР Е НА 2 ТРУДА, А НА 16 Е ПЪРВИ АВТОР. В СПИСАНИЯ С IF/SJR СА ПУБЛИКУВАНИ 16 ТРУДА. АВТОРЪТ ИМА 18 УЧАСТИЯ В ПРЕСТИЖНИ НАУЧНИ ФАРУМИ У НАС И В ЧУЖБИНА.

Д-Р АТАНАСОВ Е ПРЕДЛОЖИЛ ЗА РЕЦЕНЗИРАНЕ 13 ПРИНОСА, С КОИТО СЕ СЪГЛАСЯВАМ, КАТО СИ ПОЗВОЛЯВАМ ДА ГИ ОБОБЩЯ ПО СЛЕДНИЯ НАЧИН:

-ВКЛЮЧВАНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ ЗА РИБИ И ВЛИЯНИЕТО ИМ КАКТО ВЪРХУ ПРОДУКТИВНИ И ЗДРАВОСЛОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ, ТАКА И ВЪРХУ КАЧЕСТВАТА НА ВОДАТА (ПУБЛИКАЦИИ Г8.6; Г8.16; Г8.9; Г8.12; Г8.21; Г7.13; Г7.23) – ПРИЗНАВАМ 2 ОРИГИНАЛНИ И 4 ПОТВЪРДИТЕЛНИ ПРИНОСА.

-ВКЛЮЧВАНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ ЗА ПРОДУКТИВНИ ЖИВОТНИ И ДОМАШНИ ЛЮБИМЦИ И ВЛИЯНИЕ ВЪРХУ БИОХИЧНИ, ЗДРАВОСЛОВНИ И СТОПАНСКИ ПОКАЗАТЕЛИ (ПУБЛИКАЦИИ Г8.8; Г8.12; В4.1; В4.6; Г8.2; Г8.13; Г8.15) - ПРИЗНАВАМ 4 ОРИГИНАЛНИ И 3 ПОТВЪРДИТЕЛНИ ПРИНОСА.

-ВКЛЮЧВАНЕ НА БИЛКОВИ ЕКСТРЕКТИ В ХРАНАТА НА ПРОДУКТИВНИ ЖИВОТНИ И ДОМАШНИ ЛЮБИМЦИ И ВЛИЯНИЕ ВЪРХУ БИОХИМИЧНИ, ЗДРАВОСЛОВНИ И ПРОДУКТИВНИ ПОКАЗАТЕЛИ (ПУБЛИКАЦИИ В4.2; Г7.2; Г7.6; Г7.19; Г8.10; Г8.11; 3.26.1) - ПРИЗНАВАМ 1 ОРИГИНАЛЕН И 6 ПОТВЪРДИТЕЛНИ ПРИНОСА.

-СЪХРАНЕНИЕ И ИЗПОЛЗВАНЕ НА НЯКОИ НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ФУРАЖИ (ПУБЛИКАЦИИ В4.7; В4.8; Г7.2; Г7.9; Г8.4; Г 8.5) - ПРИЗНАВАМ 1 ОРИГИНАЛЕН И 5 ПРИЛОЖНИ ПРИНОСА.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: НА БАЗА РЕЦЕНЗИРАНИТЕ ТРУДОВЕ И ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ ДОКУМЕНТИ СЧИТАМ, ЧЕ КАНДИДАТЪТ ИМА СЪЩЕСТВЕНИ НАУЧНИ И ПРИЛОЖНИ ПРИНОСИ, ОТГОВАРЯЩИ НА ЗАЕМАНЕТО НА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“.

5. ОСНОВНИ КРИТИЧНИ БЕЛЕЖКИ И ПРЕПОРЪКИ

ВЗЕМАЙКИ ПРЕДВИД КАНДИДАТУРАТА ЗА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“, Д-Р АЛЕКСАНДРОВ ИМА ЗНАЧИТЕЛНИ НАУЧНИ ПОСТИЖЕНИЯ, НЯКОИ ОТ КОИТО ОТГОВАРЯТ И НА ПО-ВИСОКА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ. НЯМА ПРИНЦИПИИ КРИТИЧНИ ЗАБЕЛЕЖКИ, ОЩЕ ПОВЕЧЕ, ЧЕ НАУЧНАТА МУ ПРОДУКЦИЯ Е БИЛА ОЦЕНЯВАНА И КОРИГИРАНА ОТ ПРЕСТИЖНИ НАУЧНИ РЕЦЕНЗЕНТИ, ПРЕДВИД СПИСАНИЯТА В КОИТО Е ПУБЛИКУВАНА.

ПОЗВОЛЯВАМ СИ ДА ПРЕПОРЪЧАМ НА АВТОРА В БЪДЕЩЕ ДА ПУБЛИКУВА ПОВЕЧЕ САМОСТОЯТЕЛНИ СТАТИИ В ОБЛАСТИТЕ, В КОИТО ИМА НАЙ – ИЗЯВЕНИ НАУЧНИ ПОСТИЖЕНИЯ.

6. 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 ФАКУЛТЕТНИЯ СЪВЕТ НА ВМФ ПРИ ТРУ – СТАРА ЗАГОРА ДА ПРИСЪДИ АКАДЕМИЧНАТА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“ НА АСИСТЕНТ АЛЕКСАНДЪР ПАВЛОВ АТАНАСОВ.

ПЛОВДИВ, 05.03.2024

ПОДПИС:

.23

/Проф. Димо Пенков/



TRAKIA UNIVERSITY - STARA ZAGORA
FACULTY OF VETERINARY MEDICINE
REVIEW

BY: PROFESSOR DR.SCI. DIMO STEFANOV PENKOV - AGRICULTURAL UNIVERSITY – PLOVDIV, SCIENTIFIC SPECIALTY "ANIMAL NUTRITION AND FEED TECHNOLOGY"

REGARDING: COMPETITION FOR "ASSOCIATE PROFESSOR" IN THE SCIENTIFIC SPECIALTY "NUTRITION AND DIETETICS" PROFESSIONAL FIELD 6.4. "VETERINARY MEDICINE", AREA OF HIGHER EDUCATION 6. "AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE", ANNOUNCED BY TRAKIA UNIVERSITY (TrU) - STARA ZAGORA

1. COMPETITION INFORMATION: THE COMPETITION HAS BEEN ANNOUNCED FOR THE NEEDS OF THE FACULTY OF VETERINARY MEDICINE (FVM) AT TRAKIA UNIVERSITY - STARA ZAGORA (TrU) IN SG 99/28.11.2023.

I AM PARTICIPATING IN THE SCIENTIFIC JURY FOR THE COMPETITION ACCORDING TO ORDER OF THE RECTOR OF TrU No. 4542/18.12.2023.

2. ONLY ONE CANDIDATE: ASSISTANT PROFESSOR, DR ALEXANDAR PAVLOV ATANASOV, DEP. GENERAL LIVESTOCK HUSBANDEY- FVM AT TrU. HE WAS BORN ON 09.07.1979. IN 2004, HE COMPLETED A MASTER'S COURSE SPECIALIZING IN VETERINARY MEDICINE AT TRAKIA UNIVERSITY - STARA ZAGORA, AND AT THE SAME TIME HE COMPLETED THE SPECIALIZATION COURSES OF AGRICULTURAL DEVELOPMENT ASSESSOR (2001), FORENSIC EXPERT AND PROPERTY VALUATOR (2004), INSURER (2005) AND PEDAGOGIC (2007). HE GRADUATED AT THE EDUCATIONAL AND SCIENTIFIC DEGREE "DOCTOR" IN 2016. FROM 2005 TO 2006, HE WAS A SALES CONSULTANT AT HMI - LLC VELIKO TARNOVO, AND FROM 2006 TO THE PRESENT, HE IS AN ASSISTANT PROFESSOR AT DEP. GENERAL LIVESTOCK AT TrU

3. FULFILLMENT OF THE REQUIREMENTS FOR THE ACADEMIC POSITION

3.1. FULFILLMENT OF REQUIREMENTS ACCORDING TO TABLE 1 OF RILDASRB, 6.4 VETERINARY MEDICINE

- INDICATORS GROUP A: SUCCESSFULLY DEFENDED DISSERTATION FOR THE AWARD OF ESD "DOCTOR", TOPIC: 'STUDY OF THE INFLUENCE OF THE PREPARATION VITASIL IN THE FEEDING OF CARP (CYPRINUS CARPIO) GROWN IN A RECIRCULATION SYSTEM'. YEAR OF PROMOTION: 2016. POINTS GRANTED 50 T. OF 50 REQUIRED.

- INDICATORS GROUP B: HABILITATION THESIS - SCIENTIFIC PUBLICATIONS (NOT LESS THAN 10) REFERENCED AND INDEXED IN WORLDWIDE SCIENTIFIC DATABASES: 10 PUBLICATIONS ARE PRESENTED, ALL IN JOURNALS WITH IF/SJR. BASED ON THE NUMBER OF CO-AUTHORS - POINTS GRANTED 146.57 OF A MINIMUM REQUIREMENT 100.

- INDICATORS GROUP D

D.7. ARTICLES AND REPORTS PUBLISHED IN SCIENTIFIC PUBLICATIONS, REFERENCED AND INDEXED IN WORLD-KNOWN DATABASES WITH SCIENTIFIC INFORMATION: AUTHOR AND CO-AUTHOR IN 25 ARTICLES, BASED ON THE NUMBER OF CO-AUTHORS – 129.35 T. ARE RECOGNIZED.

D.8. ARTICLES AND REPORTS PUBLISHED IN NON-REFERRED-PEERED JOURNALS OR PUBLISHED IN EDITED COLLECTIVE VOLUMES: CO-AUTHOR ON 22 ARTICLES, BASED ON NUMBER OF CO-AUTHORS - 102.05 P. ARE RECOGNIZED.

D11. PUBLISHED CHAPTER OF A COLLECTIVE MONOGRAPH - PARTICIPATION IN 2 MONOGRAPHS (Georgiev, D., A. Atanasov 2011. Snail farm. Basics of commodity snail farming. Enyovche Publishing House - Sofia, ISBN: 978-954-8372-17-6// Atanasoff, A., FS. Seçer, 2021. Reproductive biotechnologies and their application in aquatic invertebrates. In: Reproductive biotechnologies in Aquaculture. Yavaş I., (ed.). Publ. House "Türkiye Klinikleri" 1 ed., Ankara, ISBN : 978-625-401-471-0, pp.56-61.- 20 POINTS ARE RECOGNIZED.

TOTAL POINTS GRANTED – 251.4 AT MINIMUM REQUIRED 200.

NOTE: ONLY ARTICLES PUBLISHED OUTSIDE THE DISSERTATION ARE RECOGNIZED BY INDICATORS FROM GROUPS B AND D.

- INDICATORS GROUP E

E.13. CITATIONS OR REVIEWS IN SCIENTIFIC PUBLICATIONS, REFERENCED AND INDEXED IN WORLD-KNOWN SCIENTIFIC INFORMATION DATABASES: 7 PUBLICATIONS CITED IN TOTAL 14 PUBLICATIONS IN REFERRED SCIENTIFIC PUBLICATIONS, OR THOSE WITH IF/SJR. POINTS GRANTED 210.

D.14. CITATIONS OR REVIEWS IN MONOGRAPHS AND COLLECTIVE VOLUMES: 2 PUBLICATIONS CITED TOTAL 4 PUBLICATIONS IN REFERRED SCIENTIFIC PUBLICATIONS, OR THOSE WITH IF/SJR. POINTS GRANTED 40.

E.15. CITATIONS OR REVIEWS IN SCIENTIFIC REVIEWED PUBLICATIONS NOT REFERENCED AND NOT INDEXED IN WORLDWIDE SCIENTIFIC DATABASES: 1 PUBLICATION CITED IN 2 PUBLICATIONS. POINTS GRANTED 10.

TOTAL POINTS GRANTED - 260 WITH A MINIMUM REQUIRED OF 50.

- GROUP F INDICATORS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS REGARDING FVM'S REGULATIONS:

GROUP F. NO ACTIVITIES ARE PRESENTED, NOT REQUIRED FOR "ASSOCIATE PROFESSOR".

INDICATORS GROUP G (FVM AT TRU)

G25. ARTICLES PUBLISHED IN A SCIENTIFIC PUBLICATION WITH IMPACT FACTOR (IF, WOS) - 3 ARTICLES ARE PRESENTED - POINTS GRANTED 30 ARE RECOGNIZED OF A MINIMUM REQUIRED 30.

INDICATORS GROUP H (FVM AT TRU)

H.26. ARTICLES PUBLISHED IN A SCIENTIFIC PUBLICATION WITH AN IMPACT RANGE (SJR-SCOPUS) OUTSIDE THESE, UNDER POINT G.3 ARTICLES ARE PRESENTED - POINTS GRANTED 30 OF A MINIMUM REQUIREMENT 30.

INDICATORS GROUP I (FVM AT TRU)

I.27-I29. PARTICIPATION IN BULGARIAN AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC FORUMS AND ORGANIZING THEM - PARTICIPATION IN 10 INTERNATIONAL AND 5 BULGARIAN FORUMS, PARTICIPATION IN ORGANIZING OF 3 FORUMS - TOTAL POINTS GRANTED 310 OF A MINIMUM REQUIRED 50

INDICATORS GROUP Y (FVM AT TRU)

Y30-Y35. PARTICIPATION IN 4 UNIVERSITY PROJECTS, SUPERVISION OF 3 UNIVERSITY PROJECTS, MEMBERSHIP IN EDITORIAL BOARDS OF MAGAZINE "FEED AND NUTRITION", MEMBERSHIP IN UNION OF SCIENTISTS IN BULGARIA, STARA ZAGORA BRANCH, 2 SPECIALIZATIONS IN ITALY AND TURKEY.

TOTAL POINTS GRANTED 100 OF A MINIMUM REQUIRED 20

• CONCLUSION: THE CANDIDATE FULFILLS THE MINIMUM REQUIREMENTS FOR THE ACADEMIC POSITION "ASSOCIATE PROFESSOR" ACCORDING TO APPENDIXES 6.4/8.2 OF THE RILDASRB AND THE FVM RULES AT TRU. THERE IS NO ACTUAL FAILURE TO FULFILL ANY REQUIREMENTS, BOTH BY GROUPS AND TOTAL POINTS.

4.SYNTHESIZED ASSESSMENT OF THE CANDIDATE'S RESEARCH ACTIVITY AND SKILLS

THE SCIENTIFIC INTEREST OF THE CANDIDATE IS WIDE ASPECTED IN VARIOUS AREAS OF BIOLOGICAL, VETERINARY MEDICINE AND ANIMAL SCIENCES. THE DESCRIPTION OF THEM ALL CANNOT BE COLLECTED IN THE SMALL VOLUME REQUIRED FOR A REVIEW. I CONSIDER IT'S CORRECT THAT CANDIDATES FOR THE ACADEMIC POSITION OF "ASSOCIATE PROFESSOR" SHOULD SHOW INTEREST IN MANY AREAS, THROUGH WHICH THEY ACCUMULATE A WIDE RANGE OF KNOWLEDGE AND SKILLS, BOTH FROM A SCIENTIFIC POINT OF VIEW AND FOR WORKING IN DIFFERENT TEAMS WITH DIFFERENT SCIENTIFIC DIRECTIONS. FOR THE NEXT GROWTH OF ASSISTANT PROFESSOR ATANASOV, I RECOMMEND A CONCENTRATION OF HIS ATTENTION ON A FEWER NUMBER OF ACTIVITIES WHICH WILL LEAD TO HIS BETTER CONSCIOUSNESS.

WITHOUT CLAIMS FOR COMPREHENSIVENESS, ALLOW ME TO SUMMARIZE THE SCIENTIFIC INTERESTS AND ACHIEVEMENTS OF THE CANDIDATE IN SEVERAL AREAS:

-INFLUENCE OF VARIOUS COMBINATIONS OF NUTRITIONAL AND BIOLOGICALLY ACTIVE AND HEALING SUBSTANCES AND PLANTS ON HEALTHY STATUS, BIOCHEMICAL AND PRODUCTIVE INDICATORS OF TRADITIONAL AND LITTLE KNOWN AQUACULTURE SPECIES, AS WELL AS ON WATER INDICATORS.

- INFLUENCE OF NUTRIENTS AND BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES ON THE PHYSIOLOGICAL AND PRODUCTIVITY INDICATORS OF LITTLE KNOWN AND EXOTIC SPECIES, AS WELL AS THE CHARACTERISTICS OF THEIR PRODUCTS USED BY HUMANS - SNAILS, EXOTIC FISH, ETC.

- INFLUENCE OF NUTRIENTS AND BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES ON THE BIOLOGICAL AND PRODUCTIVE INDICATORS OF BIRDS, SHEEP, HORSES, CATTLE.

-RESEARCH ON THE HEALTH STATUS OF PETS (HEALTHY AND WITH HEALTH PROBLEMS), AS WELL AS DISEASE DETECTION AND FEEDING STRATEGIES OF THEM.

-ASSESSMENT OF BIRDS AND FISH WELFARE UNDER DIFFERENT FARMING METHODS AND STRATEGIES FOR ITS IMPROVEMENT.

-STUDY OF THE COMPOSITION OF EXCREMENTS FROM PRODUCTIVE ANIMALS AND FISH, FEEDING WITH DIFFERENT CONCENTRATIONS OF NUTRIENTS.

-MODERN METHODS OF PRESERVING ARTHROPODS

-STUDY OF THE INFLUENCE OF LIGHT ON CHICKEN AND COWS

-ELECTRIC FIELD PARAMETERS DURING STUNNING CRABS

-STUDY OF HARMFUL SHELL POPULATIONS AND THE COMPOSITION AND QUANTITIES OF PLANKTON IN THE BLACK SEA.

CONCLUSION: ASSISTANT DR. ALEXANDER ATANASOV HAS ACQUIRED SUFFICIENT SCIENTIFIC EXPERIENCE, KNOWLEDGE AND SKILLS TO HOLD THE ACADEMIC POSITION "ASSOCIATE PROFESSOR".

5.SYNTHESIZED ASSESSMENT OF THE EDUCATIONAL- AND TEACHING ACTIVITY OF THE CANDIDATE

FROM THE REFERENCE SUBMITTED BY THE CANDIDATE, IT IS OBVIOUS THAT HE LEADS PRACTICAL CLASSES IN THE DISCIPLINES "NUTRITION AND AGRONOMY", "DIETETICS AND VETERINARY - SANITARY FEEDS EXAMINATION", AS HIS ANNUAL LOAD IS OVER 360 HOURS. THE CANDIDATE'S TOTAL TEACHING EXPERIENCE IS OVER 19 YEARS. IN ADDITION TO CLASSES, DR. ATANASOV REGULARLY CONDUCTS PRACTICAL EXAMS IN THESE DISCIPLINES.

DR ATANASOV HAS PARTICIPATED IN THE WRITING OF 4 TEACHING GUIDES WHICH ARE WIDELY USED IN THE TRAINING OF STUDENTS AND PRACTITIONERS.

CONCLUSION: ASSISTANT ALEXANDER ATANASOV IS AN APPROVED TEACHER AND HAS SUFFICIENT EXPERIENCE, KNOWLEDGE AND SKILLS TO BE AWARDED THE ACADEMIC POST OF "ASSOCIATE PROFESSOR".

6. SYNTHESIZED ASSESSMENT OF THE BASIC SCIENTIFIC AND SCIENTIFIC-APPLIED CONTRIBUTIONS OF THE CANDIDATE

IN THE CORRESPONDING REFERENCE, ASSISTANT PROFESSOR ATANASOV HAS SUBMITTED FOR REVIEW 63 SCIENTIFIC PAPERS, 1 DISSERTATION AND 2 CHAPTERS OF COLLECTIVE MONOGRAPHS. LEAD AUTHOR ON 2 PAPERS AND FIRST AUTHOR ON 16. SIXTEEN PAPERS HAVE BEEN PUBLISHED IN IF/SJR JOURNALS. THE AUTHOR HAS PARTICIPATED IN 18 PRESTIGIOUS SCIENTIFIC FORUMS IN OUR COUNTRY AND ABROAD. DR. ATANASOV HAS OFFERED 13 CONTRIBUTIONS FOR REVIEW, WITH WHICH I AGREE, ALLOWING MYSELF TO SUMMARIZE THEM AS FOLLOWS:

- INCLUSION OF NUTRITIONAL ADDITIVES FOR FISH AND THEIR INFLUENCE ON BOTH PRODUCTIVITY AND HEALTH INDICATORS AND ON WATER QUALITY (PUBLICATIONS Д8.6; Д8.16; Д8.9; Д8.12; Д8.21; Д7.13; Д7 .23) – I ACKNOWLEDGE 2 ORIGINAL AND 4 CONFIRMATION CONTRIBUTIONS.
- INCLUSION OF NUTRITIONAL SUPPLEMENTS FOR PRODUCTIVE ANIMALS AND PETS AND INFLUENCE ON BIOLOGICAL, HEALTH'S AND ECONOMIC INDICATORS (PUBLICATIONS D8.8; D8.12; C4.1; C4.6; D8.2; D8.13; D8.15) - I ACKNOWLEDGE 4 ORIGINAL AND 3 CONFIRMATION CONTRIBUTIONS.
- INCLUSION OF HERBAL EXTRACTS IN THE FOOD OF PRODUCTIVE ANIMALS AND PETS AND INFLUENCE ON BIOCHEMICAL, HEALTH AND PRODUCTIVITY INDICATORS (PUBLICATIONS B4.2; D7.2; D7.6; D7.19; D8.10; D8.11; H. 26.1) - I ACKNOWLEDGE 1 ORIGINAL AND 6 CONFIRMATION CONTRIBUTIONS.
- STORAGE AND USE OF SOME UNCONVENTIONAL FEEDS (PUBLICATIONS B4.7; B4.8; D7.2; D7.9; D8.4; D 8.5) - I ACKNOWLEDGE 1 ORIGINAL AND 5 APPLIED CONTRIBUTIONS.

ADDITIONAL SKILLS OF THE CANDIDATE: GOOD KNOWLEDGE OF ENGLISH LANGUAGE, COMPUTER SKILLS - WORD, EXCEL, INTERNET APPLICATIONS

CONCLUSION: BASED ON THE REVIEWED PAPERS AND ADDITIONAL DOCUMENTS, I BELIEVE THAT THE CANDIDATE HAS SIGNIFICANT SCIENTIFIC AND APPLIED CONTRIBUTIONS, CORRESPONDING TO THE ACADEMIC POSITION OF "ASSOCIATE PROFESSOR".

7. KEY CRITICAL NOTES AND RECOMMENDATIONS

CONSIDERING THE CANDIDACY FOR THE ACADEMIC POSITION "ASSOCIATE PROFESSOR", DR. ALEXANDROV HAS SIGNIFICANT SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS, SOME OF WHICH CORRESPOND TO A HIGHER ACADEMIC POSITION. I HAVE NO PRINCIPAL CRITICAL REMARKS, EVEN MORE THAT HIS SCIENTIFIC PRODUCTION HAS BEEN EVALUATED AND CORRECTED BY PRESTIGIOUS SCIENTIFIC REVIEWERS, CONSIDERING THE JOURNALS IN WHICH IT WAS PUBLISHED.

I ALLOW MYSELF TO RECOMMEND THE AUTHOR IN THE FUTURE TO PUBLISH MORE INDEPENDENT ARTICLES IN THE AREAS IN WHICH HE HAS THE MOST - OUTSTANDING SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS.

8. GENERAL CONCLUSION

THE ONLY ONE CANDIDATE UNDER THE ANNOUNCED COMPETITION MET THE MINIMUM REQUIREMENTS FOR THE ACADEMIC POSITION "ASSOCIATE PROFESSOR". THERE ARE NO SIGNIFICANT OMISSIONS IN COMPLETING AND SUBMISSION OF THE COMPETITION INFORMATION. I RECOMMEND TO THE HONORABLE SCIENTIFIC JURY TO VOTE POSITIVELY, AND TO THE FACULTY COUNCIL OF FVM AT TrU - STARA ZAGORA TO AWARD THE ACADEMIC POSITION "ASSOCIATE PROFESSOR" TO ASSISTANT PROFESSOR ALEXANDAR PAVLOV ATANASOV.

.23

PLOVDIV, 05.03.2024

SIGNATURE:

/PROF. DIMO PENKOV/