



ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ

СТАНОВИЩЕ

От: доц. д-р Ганчо Ганчев, Тракийски университет, Аграрен факултет, професионално направление 6.3. Животновъдство, научна специалност „Хранене на животните и технология на фуражите“.

Относно: конкурс за доцент по „Хранене и диетика“, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, област на висшето образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина

1. Информация за конкурса

Конкурсът е обявен за нуждите на Ветеринарномедицински факултет на ТрУ в ДВ бр. 99/28.11.2023 г.

Участвам в състава на научното жури по конкурса съгласно Заповед № 4542/18.12.2023 г. на Ректора на ТрУ.

2. Кратка информация за кандидата в конкурса

За конкурса са подадени документи от асистент д-р Александър Павлов Атанасов, преподавател в катедра „Общо животновъдство“, ВМФ на ТрУ.

Асистент д-р Александър Атанасов е роден на 9.07.1979 г. През 2004 г. завършил висшето си образование в Тракийски университет, Стара Загора, специалност „Ветеринарна медицина“. От септември 2006 г. е назначен като асистент в катедра „Общо животновъдство“, Ветеринарномедицински факултет на ТрУ. През 2016 г. придобива ОНС „Доктор“ по научната специалност „Хранене на селскостопанските животни и технология на фуражите“.

3. Изпълнение на изискванията за заемане на академичната длъжност

Кандидатът е представил всички необходими според Правилника за развитие на академичния състав в ТрУ документи за участие в обявения конкурс за Доцент в Професионално направление 6.4 Ветеринарна медицина, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина.

По група показатели „А“ има защитена дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“ – 50 т.

По група показатели „В“ са представени 10 научни публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация – посочени са 146.57 т., но реалните точки са 163.64.

По група показатели „Г“ са представени 25 научни труда публикувани в научни издания, реферирали и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация „Г7“ – 191.87 т., 22 в нереферирали списания с научно рецензиране и редактирани колективни томове „Г8“ – 56.32 т. и 2 глави от колективни монографии „Г11“ – 20 т. Общо за показател „Г“ 268.19 т., при изискуеми 200 т.

Вероятно поради грешка някои от статиите са посочени в показател „Г7“, вместо в показател „Г8“ и обратно поради което, 8 от статиите посочени в „Г7“ зачитам в „Г8“, а 10 от „Г8“ в „Г7“. В резултат на това точките в показател „Г7“ са 178.45, а в показател „Г8“ – 60.82. Общо по показател „Г“ 259.27 т. при изискуеми 200 т.

По група показатели „Д“ са представени 22 цитирания в научни издания, реферирали и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове, 4 цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране и 2 цитирания в нереферирали списания с научно рецензиране. Общийят брой на точките по този показател е 380 при изискуеми 250 т.

По допълнителните изисквания съгласно **Приложение 8.2:**

По група показатели „Ж“ – посочени 3 научни труда публикувани в научни издания с импакт фактор (IF, Web of science) които носят на кандидата 30 т. при изискуеми 30.

По група показатели „З“ – 3 научни труда публикувани в научни издания с импакт ранг (SJR, Scopus). Тези публикации носят 30 т.

По група показатели „И“ – посочени са 10 участия на научни форуми в чужбина, 5 участия на научни форуми в България и 3 участия в организиране на научни форуми – 310 т. при изискуеми 50 т.

По група показатели „Й“ – 20 т. от участие в университетски изследователски проекти, 30 т. от ръководство на университетски изследователски проекти, 10 т. от участие при изпълнение на договор „Проучване възможността за използване на билкови екстракти, като естествена алтернатива на съществуващите практики за намаляване нивото на стрес при транспортиране на коне“, 10 т. от членството в редакционната колегия на списания „Фуражи и Хранене“, 10 т. от членство в Съюз на учените в България, клон Стара Загора и 20 т. от научна или професионална специализация в чужбина – общо 100 т.

4. Оценка на учебно-преподавателската дейност за всеки кандидат

Асистент д-р Александър Атанасов е с 19 годишен преподавателски стаж със средна аудитория заетост от 360 часа. Провежда практически занятия по дисциплините „Хранене и агрономия“, „Диететика“ и „Ветеринарно-санитарна експертиза на фуражите“. Съавтор на 5 учебници и учебни помагала – „Практикум по хранене на животните“, „Болести по хидробионтите“, „Водна токсикология“, „Ръководство по диафонизация“ и „Профилактика и болести по хидробионтите“.

5. Кратка характеристика на представените научни трудове/публикации

Основните направления на научноизследователската дейност на асистент д-р Александър Атанасов са:

- определяне на влиянието на някои хранителни добавки използвани при храненето на продуктивни животни и домашни любимци
- изследване на влиянието на някои биеки и билкови екстракти при хранене на продуктивни животни и домашни любимци
- използването на различни хранителни режими при продуктивни животни и домашни любимци
- определяне на хранителния състав на различни фуражни сировини и храни

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

От представените общо 13 приноса, 11 приноса са определени от кандидата като оригинални и 2 като потвърдителни научни приноси.

Съществен принос представляват резултатите от изследванията за използването на различни добавки при хранене на риби, селскостопански животни и птици.

Като особено важен оригинален принос искам да отбележа установеното, че заместването на 40% от рибното масло със сусамово масло, повлиява положително растежа, оползотворяването на фуражка и мастнокиселинния състав на черния дроб и месото на ципурата. Това ще позволи по-широко използване на сусамовото масло като заместител на рибното масло, цените на което се увеличили значително през последните години.

7. Основни критични бележки и препоръки

Нямам критични бележки към кандидата.

8. Заключение

На базата на прегледа на представените материали, на цялостната преподавателската и научна дейност на асистент д-р Александър Атанасов, считам че той напълно отговаря на всички изискванията на ЗРАСРБ и Правилника за развитие на академичния състав в ТрУ. Това ми дава основание да препоръчам на уважаемото Научно жури да присъди на асистент д-р Александър Павлов Атанасов академичната длъжност „Доцент“ по „Хранене и диететика“, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина.

18.03.2024
Стара Загора

Подпис:
/доц. д-р Г. Ганчев/

Á
Á
Á
Á



ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ

СТАНОВИЩЕ

От: доц. д-р Ганчо Ганчев Ганчев, Тракийски университет, Аграрен факултет, професионално направление 6.3. Животновъдство, научна специалност „Хранене на животните и технология на фуражите“.

Относно: конкурс за доцент по „Хранене и диетика“, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, област на висшето образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина

1. Информация за конкурса

Конкурсът е обявен за нуждите на Ветеринарномедицински факултет на ТрУ в ДВ бр. 99/28.11.2023 г.

Участвам в състава на научното жури по конкурса съгласно Заповед № 4542/18.12.2023 г. на Ректора на ТрУ.

2. Кратка информация за кандидата в конкурса

За конкурса са подадени документи от асистент д-р Александър Павлов Атанасов, преподавател в катедра „Общо животновъдство“, ВМФ на ТрУ.

Асистент д-р Александър Атанасов е роден на 9.07.1979 г. През 2004 г. завърши висшето си образование в Тракийски университет, Стара Загора, специалност „Ветеринарна медицина“. От септември 2006 г. е назначен като асистент в катедра „Общо животновъдство“, Ветеринарномедицински факултет на ТрУ. През 2016 г. придобива ОИС „Доктор“ по научната специалност „Хранене на селскостопанските животни и технология на фуражите“.

3. Изпълнение на изискванията за заемане на академичната длъжност

Кандидатът е представил всички необходими според Правилника за развитие на академичния състав в ТрУ документи за участие в обявения конкурс за Доцент в Професионално направление 6.4 Ветеринарна медицина, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина.

По **група показатели „А“** има защитена дисертация за присъждане на ОИС „Доктор“ – 50 т.

По **група показатели „В“** са представени 10 научни публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация – посочени са 146,57 т., по реалните точки са 163,64,

По група показатели „Г“ са представени 25 научни труда публикувани в научни издания, реферирали и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация „Г7“ – 191.87 т., 22 в нереферирали списания с научно рецензиране и редактирани колективни томове „Г8“ – 56.32 т. и 2 глави от колективни монографии „Г11“ – 20 т. Общо за показател „Г“ 268.19 т., при изискуеми 200 т.

Вероятно поради грешка някои от статиите са посочени в показател „Г7“, вместо в показател „Г8“ и обратно поради което, 8 от статиите посочени в „Г7“ зачитам в „Г8“, а 10 от „Г8“ в „Г7“. В резултат на това точките в показател „Г7“ са 178.45, а в показател „Г8“ – 60.82. Общо по показател „Г“ 259.27 т. при изискуеми 200 т.

По група показатели „Д“ са представени 22 цитирания в научни издания, реферирали и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове, 4 цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране и 2 цитирания в нереферирали списания с научно рецензиране. Общийят брой на точките по този показател е 380 при изискуеми 250 т.

По допълнителните изисквания съгласно **Приложение 8.2:**

По група показатели „Ж“ – посочени 3 научни труда публикувани в научни издания с импакт фактор (IF, Web of science) които носят на кандидата 30 т. при изискуеми 30.

По група показатели „З“ – 3 научни труда публикувани в научни издания с импакт ранг (SJR, Scopus). Тези публикации носят 30 т.

По група показатели „И“ – посочени са 10 участия на научни форуми в чужбина, 5 участия на научни форуми в България и 3 участия в организиране на научни форуми – 310 т. при изискуеми 50 т.

По група показатели „Й“ – 20 т. от участие в университетски изследователски проекти, 30 т. от ръководство на университетски изследователски проекти, 10 т. от участие при изпълнение на договор „Проучване възможността за използване на билкови екстракти, като естествена алтернатива на съществуващите практики за намаляване нивото на стрес при транспортиране на коне“, 10 т. от членството в редакционната колегия на списания „Фуражи и Хранене“, 10 т. от членство в Съюз на учени в България, клон Стара Загора и 20 т. от научна или професионална специализация в чужбина – общо 100 т.

4. Оценка на учебно-преподавателската дейност за всеки кандидат

Асистент д-р Александър Атанасов е с 19 годишни преподавателски стаж със средна аудиторна заетост от 360 часа. Провежда практически занятия по дисциплините „Хранене и агрономия“, „Диететика“ и „Ветеринарно-санитарна експертиза на фуражите“. Съавтор на 5 учебници и учебни помагала – „Практикум по хранене на животните“, „Болести по хидробионтите“, „Водна токсикология“, „Ръководство по диафонизация“ и „Профилактика и болести по хидробионтите“.

5. Кратка характеристика на представените научни трудове/публикации

Основните направления на научноизследователската дейност на асистент д-р Александър Атанасов са:

- определяне на влиянието на някои хранителни добавки използвани при храненето на продуктивни животни и домашни любимци
- изследване на влиянието на някои билки и билкови екстракти при хранене на продуктивни животни и домашни любимци
- използването на различни хранителни режими при продуктивни животни и домашни любимци
- определяне на хранителния състав на различни фуражни сировини и храни

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

От представените общо 13 приноса, 11 приноса са определени от кандидата като оригинални и 2 като потвърдителни научни приноси.

Съществен принос представляват резултатите от изследванията за използването на различни добавки при хранене на риби, селскостопански животни и птици.

Като особено важен оригинален принос искам да отбележа установеното, че заместването на 40% от рибното масло със сусамово масло, повлиява положително растежа, оноплзотворяването на фуража и мастнокиселинния състав на черния дроб и месото на ципурата. Това ще позволи по-широко използване на сусамовото масло като заместител на рибното масло, цените на което се увеличили значително през последните години.

7. Основни критични бележки и препоръки

Нямам критични бележки към кандидата.

8. Заключение

На базата на прегледа на представените материали, на цялостната преподавателската и научна дейност на асистент д-р Александър Атанасов, считам че той напълно отговаря на всички изискванията на ЗРАСРБ и Правилника за развитие на академичния състав в ТрУ. Това ми дава основание да препоръчам на уважаемото Научно жури да присъди на асистент д-р Александър Павлов Атанасов академичната длъжност „Доцент“ по „Хранене и диететика“, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина.

Á

Подпис: Á ÈHÁ Á
/доц. д-р Г. Ганчев/

18.03.2024
Стара Загора



TRAKIA UNIVERSITY, FACULTY OF AGRICULTURE

STANDPOINT

From: **Assoc. Prof. Gancho Ganchev, PhD**, Trakia University, Faculty of Agriculture, professional field 6.3. "Animal Husbandry", scientific specialty „Animal nutrition and feed technology”

Regarding: competition for **Associate Professor** of „Nutrition and Dietetics”, professional field 6.4. Veterinary Medicine, higher education field 6. Agrarian Sciences and Veterinary Medicine

1. Information for the competition

The competition was open for the needs of the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University and promulgated in State Gazette issue 99 of 28 November 2023.

I am appointed as member of the academic jury by Order 4542/18.12.2023 of the Rector of Trakia University.

2. Brief information about the applicant in the competition

Documents for participation in the competition were submitted by Assistant Professor Alexander Pavlov Atanasov, PhD, instructor at the Department of General Animal Husbandry, Faculty of Veterinary Medicine at the Trakia University.

Assistant Professor Alexander Pavlov Atanasov, PhD was born on July 9, 1979. In 2004, he graduated from the Trakia University, Veterinary Medicine major. In September 2006 was appointed as Assistant Professor in the Department of General Livestock Breeding, Faculty of Veterinary Medicine of the Trakia University. In 2016 was conferred the PhD educational and academic degree in the scientific specialty „Animal nutrition and feed technology”.

3. Fulfillment of requirements for the academic rank

The applicant has presented all necessary documents required by the Statute for Development of the Academic Staff of the Trakia University, Stara Zagora for participation in the announced competition in professional field 6.4. Veterinary Medicine, higher education field 6. Agrarian Sciences and veterinary medicine.

For **Group of parameters „A“** a defended PhD thesis for conferral of the PhD educational and academic degree is presented – 50 points.

For **Group of parameters „B“**, 10 scientific publications in editions, refereed and indexed in world scientific databases are presented. A score of 146.57 points is presented, yet the real score is 163.64 points.

For **Group of parameters „I“**, 25 scientific works in editions, refereed and indexed in world scientific databases: „I7“ – 191.87 points, 22 in non-refereed peer-reviewed journals and edited collective works „I8“ – 56.32 points and 2 chapters from collective monographs „I11“ – 20 points are presented. Total score for group of parameters „I“: 268.19 points compared to minimum required 200 points.

Probably by mistake, some of articles are placed in group „I7“, instead of „I8“ and vice versa, so I accept 8 of articles indicated by the applicant for „I7“ as belonging to „I8“, whereas 10 articles from „I8“ – as articles belonging to „I7“. As a result, the score of group „I7“ is 178.45, and that of „I8“ – 60.82. The total score of group „I“ is 259.27 points compared to minimum required 200 points.

Group of parameters „Д“ includes 22 citations in editions, refereed and indexed in world scientific databases or in monographs and collective works, 4 citations in monographs and collective works and 2 citations in non-refereed peer-reviewed journals. The total score of this group of parameters is 380 vs the required 250 points.

With respect to additional requirements of **Appendix 8.2:**

For **Group of parameters „Ж“** – the applicant presents 3 scientific works in serials with impact factor (IF, Web of science) that bring him 30 points vs required 30 points.

For **Group of parameters „З“** – 3 scientific works in serials with SCImago impact rank (SJR, Scopus) – they bring a total of 30 points.

For **Group of parameters „И“** – 10 participations in international scientific forums, 5 participations in national scientific forums and 3 participations as organizer of scientific forums equal a total of 310 points vs minimum required 50 points.

For **Group of parameters „ИІ“** – 20 points from participation in university research projects, 30 points from leadership of university research projects, 10 points from participation in implementation of the contract “Investigations of the potential of using herbal extracts as natural alternative of existing practices for reduction of transportation stress in horses”, 10 points from membership in the Editorial Board of „Feeds and Nutrition“ (Sofia), 10 points from membership in the Union of Scientists in Bulgaria – Stara Zagora branch and 20 points from scientific or professional specialization abroad – total score of 100 points.

4. Evaluation of teaching activities of applicants

Assistant Professor Alexander Atanasov PhD has 19-year teaching experience with average of 360 classroom hours. He gives practical training of “Nutrition and Agronomy”, “Dietetics” and “Veterinary-sanitary control of feeds” courses. He is co-author of 5 textbooks and teaching aids – „Manual of Animal Nutrition“, „Diseases of Hydrobiots“, „Aquatic Toxicology“, „Manual of Diaphorization“ and “Prevention and Diseases of Hydrobiots“.

5. Brief summary of presented research works/publications

The main topics of the research activities of Assistant Professor Alexander Atanasov PhD are as follows:

- evaluation of effect of some dietary additives used in farm animal and companion animal nutrition;
- evaluation of effect of some herbs and herbal extracts in farm animal and companion animal nutrition;
- use of different feeding regiments for farm and companion animals;
- determination of nutritional composition of different feed ingredients and feeds.

6. Summarized evaluation of principal scientific and scientific-applied contributions of the applicant

Out of presented 13 contributions, 11 are defined by the applicant as original and 2: as confirmatory scientific contributions.

The results from the studies on using various dietary supplements in fish, farm animal and poultry nutrition are important contributions.

A particularly important original contribution in my opinion is the established fact that the substitution of 40% fish oil with sesame oil had a positive effect on growth performance, feed conversion and fatty acid composition of liver and meat of gilt-head breams. This will allow for wider utilisation of sesame oil instead of fish oil, as the market price of the latter has substantially increased during the last years.

7. Main critical remarks and recommendations

I have no critical remarks to the applicant.

8. Conclusion

On the basis of the overview of presented materials, of the entire teaching and scientific activities of Assistant Professor Alexander Atanasov PhD, I believe that he meets all the requirements of the Law for Academic Staff Development in the Republic of Bulgaria and the Statute for Academic Staff Development at the Trakia University – Stara Zagora. This allows me recommending the honorable members of the academic jury to confer the academic rank "Associate Professor" of „Nutrition and Dietetics", professional field 6.4. Veterinary Medicine, higher education field 6. Agrarian Sciences and Veterinary Medicine" to Assistant Professor Alexander Pavlov Atanasov PhD.

18.03.2024
Stara Zagora

Undersigned:
/Assoc. Prof. G. Ganchev, PhD/

Á
Á ÈSHÁ Á



TRAKIA UNIVERSITY, FACULTY OF AGRICULTURE

STANDPOINT

From: **Assoc. Prof. Gancho Ganchev, PhD**, Trakia University, Faculty of Agriculture, professional field 6.3. "Animal Husbandry", scientific specialty „Animal nutrition and feed technology”

Regarding: competition for **Associate Professor** of „Nutrition and Dietetics”, professional field 6.4. Veterinary Medicine, higher education field 6. Agrarian Sciences and Veterinary Medicine

1. Information for the competition

The competition was open for the needs of the Faculty of Veterinary Medicine, Trakia University and promulgated in State Gazette issue 99 of 28 November 2023.

I am appointed as member of the academic jury by Order 4542/18.12.2023 of the Rector of Trakia University.

2. Brief information about the applicant in the competition

Documents for participation in the competition were submitted by Assistant Professor Alexander Pavlov Atanasov, PhD, instructor at the Department of General Animal Husbandry, Faculty of Veterinary Medicine at the Trakia University.

Assistant Professor Alexander Pavlov Atanasov, PhD was born on July 9, 1979. In 2004, he graduated from the Trakia University, Veterinary Medicine major. In September 2006 was appointed as Assistant Professor in the Department of General Livestock Breeding, Faculty of Veterinary Medicine of the Trakia University. In 2016 was conferred the PhD educational and academic degree in the scientific specialty „Animal nutrition and feed technology”.

3. Fulfillment of requirements for the academic rank

The applicant has presented all necessary documents required by the Statute for Development of the Academic Staff of the Trakia University, Stara Zagora for participation in the announced competition in professional field 6.4. Veterinary Medicine, higher education field 6. Agrarian Sciences and veterinary medicine.

For **Group of parameters „A“** a defended PhD thesis for conferral of the PhD educational and academic degree is presented – 50 points.

For **Group of parameters „B“**, 10 scientific publications in editions, refereed and indexed in world scientific databases are presented. A score of 146.57 points is presented, yet the real score is 163.64 points.

For **Group of parameters „Г“**, 25 scientific works in editions, refereed and indexed in world scientific databases: „Г7“ – 191.87 points, 22 in non-refereed peer-reviewed journals and edited collective works „Г8“ – 56.32 points and 2 chapters from collective monographs „Г11“ – 20 points are presented. Total score for group of parameters „Г“: 268.19 points compared to minimum required 200 points.

Probably by mistake, some of articles are placed in group „Г7“, instead of „Г8“ and vice versa, so I accept 8 of articles indicated by the applicant for „Г7“ as belonging to „Г8“, whereas 10 articles from „Г8“ – as articles belonging to „Г7“. As a result, the score of group „Г7“ is 178.45, and that of „Г8“ – 60.82. The total score of group „Г“ is 259.27 points compared to minimum required 200 points.

Group of parameters „Д“ includes 22 citations in editions, refereed and indexed in world scientific databases or in monographs and collective works, 4 citations in monographs and collective works and 2 citations in non-refereed peer-reviewed journals. The total score of this group of parameters is 380 vs the required 250 points.

With respect to additional requirements of **Appendix 8.2**:

For **Group of parameters „Ж“** – the applicant presents 3 scientific works in serials with impact factor (IF, Web of science) that bring him 30 points vs required 30 points.

For **Group of parameters „З“** – 3 scientific works in serials with SCImago impact rank (SJR, Scopus) – they bring a total of 30 points.

For **Group of parameters „И“** – 10 participations in international scientific forums, 5 participations in national scientific forums and 3 participations as organizer of scientific forums equal a total of 310 points vs minimum required 50 points.

For **Group of parameters „Й“** – 20 points from participation in university research projects, 30 points from leadership of university research projects, 10 points from participation in implementation of the contract “Investigations of the potential of using herbal extracts as natural alternative of existing practices for reduction of transportation stress in horses”, 10 points from membership in the Editorial Board of „Feeds and Nutrition” (Sofia), 10 points from membership in the Union of Scientists in Bulgaria – Stara Zagora branch and 20 points from scientific or professional specialization abroad – total score of 100 points.

4. Evaluation of teaching activities of applicants

Assistant Professor Alexander Atanasov PhD has 19-year teaching experience with average of 360 classroom hours. He gives practical training of “Nutrition and Agronomy”, “Dietetics” and “Veterinary-sanitary control of feeds” courses. He is co-author of 5 textbooks and teaching aids – „Manual of Animal Nutrition“, „Diseases of Hydrobiots“, „Aquatic Toxicology“, „Manual of Diaphorization“ and “Prevention and Diseases of Hydrobiots”.

5. Brief summary of presented research works/publications

The main topics of the research activities of Assistant Professor Alexander Atanasov PhD are as follows:

- evaluation of effect of some dietary additives used in farm animal and companion animal nutrition;
- evaluation of effect of some herbs and herbal extracts in farm animal and companion animal nutrition;
- use of different feeding regiments for farm and companion animals;
- determination of nutritional composition of different feed ingredients and feeds.

6. Summarized evaluation of principal scientific and scientific-applied contributions of the applicant

Out of presented 13 contributions, 11 are defined by the applicant as original and 2: as confirmatory scientific contributions.

The results from the studies on using various dietary supplements in fish, farm animal and poultry nutrition are important contributions.

A particularly important original contribution in my opinion is the established fact that the substitution of 40% fish oil with sesame oil had a positive effect on growth performance, feed conversion and fatty acid composition of liver and meat of gilt-head breams. This will allow for wider utilisation of sesame oil instead of fish oil, as the market price of the latter has substantially increased during the last years.

7. Main critical remarks and recommendations

I have no critical remarks to the applicant.

8. Conclusion

On the basis of the overview of presented materials, of the entire teaching and scientific activities of Assistant Professor Alexander Atanasov PhD, I believe that he meets all the requirements of the Law for Academic Staff Development in the Republic of Bulgaria and the Statute for Academic Staff Development at the Trakia University – Stara Zagora. This allows me recommending the honorable members of the academic jury to confer the academic rank "Associate Professor" of „Nutrition and Dietetics“, professional field 6.4. Veterinary Medicine, higher education field 6. Agrarian Sciences and Veterinary Medicine" to Assistant Professor Alexander Pavlov Atanasov PhD.

18.03.2024
Stara Zagora

Undersigned:

/Assoc. Prof. G. Ganchev, PhD/

Á Á
ÈCHÁ Á