

СТ А Н О В И Щ Е

от

проф. д-р Янислав Илиев Илиев, д-р

Лесотехнически университет София, Факултет ветеринарна медицина

Относно: Конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент”, в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност: Патология на животните, обявен от Тракийски университет в Държавен вестник бр. 68/31.07.2020 г.

Кандидати за участие в конкурса: В обявеният конкурс участват трима кандидати - ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев, д-р; ас. д-р Лазарин Великов Лазаров, д-р и гл. асистент д-р Цанко Тодоров Христов, д-р, от катедра „Вътрешни незаразни болести” при ВМФ на ТрУ – Стара Загора.

1. Кратка оценка на квалификацията и учебно-преподавателската дейност на кандидата ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев, д-р.

Ас. д-р Красимир Тодоров Стоянчев е завършил висшето си образование с ОКС „Магистър по ветеринарна медицина” през 1998 год., а през 1999 год. е назначен за асистент в катедра „Вътрешни незаразни болести”, където работи и понастоящем. Преподавателският стаж на кандидата за доцент д-р Стоянчев като асистент, старши и главен асистент е общо 22 години. Той провежда семинари и практически занятия по дисциплините: „Пропedeutика с клинична лаборатория, „Вътрешни незаразни болести – обща част”, „Болести по дивеча”, „Болести по еднокопитните животни”, „Незаразни болести при животни за компания”, и „Подвижна клиника – вътрешни болести”. Съавтор е на 3 броя Ръководства за упражнения по пропедевтика на вътрешните незаразни болести на домашните животни- издание 2006 г., 2009 г. и 2016 г., където е участвал освен в разработване на тематични единици и на всички варианти на Тестовите, включени в приложението на първите две издания, както и на всички варианти на Тест № 3 включен в приложението на издание 2016 г. Освен това д-р Стоянчев е съавтор на 2 бр. учебни програми, активно е участвал през всичките тези години и в провеждането на клинични стажове и практики и комисии за защита на преддипломен стаж и учебно-производствена практика. Ас. Стоянчев е представил осигурен минимум от 360 часа средна аудиторна заетост.

Наред с рутинната си преподавателска дейност, д-р К. Стоянчев, работи усилено за повишаване на своята професионална квалификация и лична компетентност. Той представя доказателства за повишаване на езиковата си квалификация - писмено и говоримо пазване на Английски език ниво B1, Немски език ниво G2 и Руски език ниво A1 и на педагогически курс, както и допълнителни дейности към факултета, вкл. Курсов ръководител. Притежава добро владение на Microsoft Office продукти, обработка на документи и образи, графични техники, работа с проектиращи софтуери и графичен дизайн, създаване и поддържане на

аудио и висококоферентни мрежови обучения в реално време, лекции и практика, включително работа с платформа MOODLE. Д-р Стоянчев притежава и добри комуникационни умения, умения за работа в екип и самостоятелна работа, както и теоретични и практически умения и знания за формиране на експериментален дизайн, обучителни и демонстрационни техники и методи, лабораторни проекти и оборудване. Той представя писмени доказателства за активно участие и в много национални и международни прояви – семинари, симпозиуми, конференции и др., където представя своите научни достижения пред съответната научна аудитория. Той е самостоятелен автор на научната книга „Мускулна дистрофия при птици” и монографията „Влияние на дефицита на селен, витамин Е и оксидативния стрес върху някои миопатии при домашни птици във фермите” (2020г.), които са както с теоретична, така и с приложна насоченост. През 2019 год. д-р Стоянчев защитава ОНС „Доктор” по научната специалност „Патология на животните” с тема на дисертационен труд „Клинико-експериментални проучвания върху мускулна дистрофия при пилета, пуйчета и патета”.

2. Кратък анализ на представените материали по конкурса.

2.1. Обща характеристика

В обявения конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент” по „Патология на животните” д-р Красимир Стоянчев е представил списък на значителна по обем научна продукция - общо 57 научни труда. Всички те са извън темата на неговата дисертация за придобиване на ОНС „Доктор”. От тях 51 са научни статии и доклади, които са публикации в специализирани списания и сборници от научни форуми. Освен тези материали д-р Стоянчев участва в конкурса и като съавтор на 4 практически Ръководства за упражнения по пропедевтика на вътрешните незаразни болести на домашните животни – 3 на български и 1 на английски език, както и с една монография и едно самостоятелно издание на книга с научноизследователска тематика, озаглавена „Мускулна дистрофия при птици”, които са както с теоретична, така и с приложна насоченост. В тях авторът освен клиничните и параклинични промени на болните и оздравелите птици, тяхната диагностика, лечение и профилактиката, много умело отразява и причините за проявяване на миопатиите, тяхната етиология и икономическите загуби вследствие тяхното въздействие върху организма на птиците.

2.2. Научно-изследователска дейност

От представените научни публикации в 10 бр. д-р Стоянчев е водещ автор, а в 41 е на второ или последващо място. От научните трудове 13 бр. са отпечатани в чуждестранни списания с IF и SJR, а 30 броя са в реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация издания, и само 8 броя са в нереперирани списания. Общият импакт фактор на представените статии от ас. К. Стоянчев е 2.75, а общия импакт ранг е 1,758. Прави впечатление, че от общия брой научни публикации 32 са на английски език, а на кирилица са 20 бр. Така представените от кандидата за доцент д-р Стоянчев научни трудове и останалия публикационен материал покрива напълно изискванията на ЗРАСРБ и минималните изисквания за научна и преподавателска дейност във ВМФ на Тракийския университет гр. Стара Загора.

Оценявам положително самооценката на приносите на кандидата за „Доцент“ на всички научни публикации. Те показват ясно очертан научен профил и са добре групирани в 4 самостоятелни области, които считам за коректно и логично обособени. Научните публикации на кандидата за „Доцент“ са групирани като приноси в няколко основни тематични направления: I. Приноси свързани с незаразни болести по птиците (миопатии) - 33 публикации. II. Приноси свързани с незаразни болести по свинете - 7 публикации. III. Приноси, свързани с незаразни болести по коне, магарета и овце – 5 публикации. IV. Приноси, свързани с незаразни болести по кучета и котки – 6 публикации. Особено ярко се открояват приносите свързани с миопатиите (МД) при домашните животни, които са едни от актуалните проблеми на вътрешната незаразна патология. Извършените в тази насока проучвания на д-р Стоянчев изясняват в значителна степен въпросите по отношение механизмите на етиопатогенезата, в която се включва и оксидативния стрес, породен освен от окислените мазнини в храната и от много други фактори, клиничните признаци, промените на параклиничните показатели, преди и по време на лечението на нутритивната мускулна дистрофия при птиците. Приложената от ас. Стоянчеве справка включва 81 цитирания на 20 броя негови научни публикации в списания с IF и SJR – 38 бр., както и в списания без IF и SJR, дисертации, монографии и колективни томовете.

Д-р Стоянчев има общо 15 участия в национални и международни научни конференции и симпозиуми у нас и в чужбина, от които представя 6 грамоти и сертификати. Той активно участва и в научно-изследователската дейност на Тракийския университет, като е участвал общо в 11 Университетски научно-изследователски актуално значими за ветеринарномедицинската наука и практика проекта, като на 4 проекта е бил ръководител.

3. Обща оценка за изпълнението на националните минимални изисквания за академичната длъжност „Доцент“ отнесени към ВМФ на Тракийския университет и степента на тяхното покритие от ас. д-р Красимир Стоянчев по група показатели.

В представената по-долу таблица съм изложил минималните изисквания за длъжността „Доцент“, съгласно правилника за приложение на ЗРАСРБ отнесени към ВМФ на Тракийския университет и степента на тяхното покритие от ас. д-р Красимир Стоянчев по група показатели.

| Група от показатели | Показатели | Изисквания за доцент във ВМФ | Показатели на кандидата |
|---------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|
| А | Показател 1 | 50 | 50 |
| Б | Показател 2 | - | - |
| В | Показатели 3 и 4 | 100 | 108.64 |
| Г | Показатели от 5 до 12 | 200 | 315.24 |
| Д | Показатели от 13 до 15 | 200 | 1215 |
| Е | Показатели от 16 до 24 | - | - |
| Ж | Показател 25 | 30 | 70 |
| З | Показател 26 | 30 | 50 |

| | | | |
|---|---|------------|----------------|
| И | Показатели от 27 до 29 | 50 | 190 |
| Й | Показатели от 30 до 35 | 20 | 95 |
| | Минимална сума от точки общо | 680 | 2093.88 |

От представената справка за минималните изисквания за академичната длъжност „Доцент” се вижда, че кандидатът изцяло покрива и дори надхвърля значително посочените изисквания по всички показатели на минималните изисквания за длъжността „Доцент”. При някои от тях, като групите Ж, З, И и Й, където няма посочени задължителни минимални национални изисквания, кандидатът ас. д-р Красимир Стоянчев не само покрива, но и надвишава минималните изисквания на ВМФ на Тракийския университет.

Имайки предвид представената за оценка научна продукция на кандидата за академичната длъжност „Доцент” убедено смятам, че тя категорично определя неговия изграден професионален облик на изследовател и учен в областта на незаразните болести по домашните животни и птици.

1. Кратка оценка на квалификацията и учебно-преподавателската дейност на кандидата ас. д-р Лазарин Великов Лазаров, д-м.

Ас. д-р Лазарин Великов Лазаров е завършил висшето си образование с ОКС „Магистър по ветеринарна медицина” през 1997 год. През 2000 год. след успешно положен конкурсен изпит е назначен за асистент в катедра „Вътрешни незаразни болести”, където работи и понастоящем. Преподавателският стаж на кандидата за доцент д-р Лазаров като асистент, старши и главен асистент е общо 21 години. Той провежда практически и семинарни занятия на български и английски език по дисциплините: Пропедевтика на вътрешните болести, Вътрешни незаразни болести – обща част, продуктивни животни, дребни животни, Клинична токсикология, Подвижна клиника, извършва лечебно-диагностична дейност при селскостопански животни и в клиника „Дребни животни” и научно-изследователска дейност в катедрата и клиниката. Ас. Л. Лазаров в последните 5 години участва и в провеждането на лекционен курс със студенти на български и английски език. Съавтор е на 7 броя учебни помагала - Ръководства за упражнения по пропедевтика на вътрешните незаразни болести на домашните животни- издание 2006 г., 2009 г. и 2016 г., Ръководство за упражнения по ветеринарномедицинска токсикология - издание 2006 г., 2009 г. и 2016 г., както и на „Handbook for exercises on Propaedeutics with Clinical-Laboratory Diagnostics” - 2018 г. Освен това д-р Лазаров е съавтор на 5 бр. учебни програми, активно е участвал през всичките тези години и в провеждането на клинични стажове и практики и комисии за защита на преддипломен стаж и учебно-производствена практика.

Едновременно с учебно- преподавателска си дейност, д-р Л. Лазаров, работи усилено за повишаване на своята професионална квалификация и лична компетентност. Представени са доказателства за повишаване на езиковата си квалификация - писмено и говоримо пазване на Английски език ниво В1, 2 и Руски език ниво В1, на педагогически курс, на завършен курс „Работа с платформата за електронно обучение MOODLE”, ендоскопия на

дребни животни, завършен курс „Veterinary clinical training program” както и други допълнителни дейности към факултета, вкл. секретар на ФС на ВМФ. Притежава добро владение на Microsoft Office продукти, създаване и поддържане на аудио и висококонферентни мрежови обучения в реално време, лекции и практика. Д-р Лазаров притежава и добри комуникационни умения, умения за работа в екип и самостоятелна работа, както и теоретични и практически умения и знания за обучителни и демонстрационни техники и методи, лабораторни проекти и оборудване. Кандидатът за доцент д-р Лазаров участва активно и в много национални и международни прояви – семинари, симпозиуми, конференции и др., където представя своите научни достижения пред съответната научна аудитория. През 2019 год. д-р Лазаров защитава ОНС „Доктор” по научната специалност „Патология на животните” с тема на дисертационен труд „Клинико-експериментални проучвания при кучета с остър панкреатит”.

2. Кратък анализ на представените материали по конкурса.

2.1. Обща характеристика

В обявения конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент” по „Патология на животните” д-р Лазарин Лазаров е представил списък на значителна по обем научна продукция – автор е на 75 публикации в български и чуждестранни специализирани научни списания и сборници от научни форуми. Всички те са извън темата на неговата дисертация за придобиване на ОНС „Доктор”. Освен тези материали в конкурса д-р Лазаров участва като съавтор на 4 практически Ръководства за упражнения по пропедевтика на вътрешните незаразни болести на домашните животни – 3 на български и 1 на английски език и 3 бр. Ръководства за упражнения по ветеринарномедицинска токсикология. Той е самостоятелен автор на научната книга „Остър панкреатит при кучето”, която обобщава съвременните виждания върху проблемите свързани с диагностиката, терапията и превенцията на острия панкреатит при кучето.

2.2. Научно-изследователска дейност

От представените 75 научни публикации в 12 бр. д-р Лазаров е водещ автор, а в 63 е на второ или последващо място. От научните трудове 10 бр. са отпечатани в чуждестранни списания с IF и SJR, а 27 броя в реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация, и 40 броя са в нереферирани списания с научно рецензиране и в редактирани колективни томове. Общият импакт фактор на представените статии от ас. Лазаров е 3,41, а общия импакт ранг е 1,483. Прави впечатление, че от общия брой научни публикации 49 са на английски език, а на кирилица са 26 бр. Така представените от кандидата за доцент д-р Лазаров научни трудове и останалия публикационен материал покрива напълно изискванията на ЗРАСРБ и минималните изисквания за научна и преподавателска дейност във ВМФ на Тракийския университет гр. Стара Загора.

Оценявам положително самооценката на приносите на всички научните публикации на ас. Л. Лазаров. Научните публикации на кандидата за „Доцент” показват ясно очертан научен профил и са групирани като приноси в 5 основни тематични направления, които считам за коректно обособени: I. Приноси свързани с интоксикации при птици, кучета, свине, овце и

зайци - 30 публикации. II. Приноси свързани с патологии на панкреаса - 13 публикации. III. Приноси, свързани с хематологични изследвания – 18 публикации. IV. Приноси в сферата на незаразната патология– 13 публикации. V. Приноси свързани с учебни помагала – 1 бр.

Особено ярко се открояват приносите свързани с интоксикациите при птиците. За първи път в България се провеждат мащабни и комплексни проучвания върху експериментална възпроизведена афлатоксикоза при пилета бройлери, пуйчета бройлери и патета миолари и се описват причините за тежкото проявление на интоксикацията, етиологията, патогенезата, клиничните прояви и мерките за контрол. Високо оценявам и приносите от публикации, свързани с патологията на панкреаса. Тук е направен задълбочен анализ на механизмите лежащи в основата на възникване на уврежданията на панкреаса, като особено внимание е отделено за ролята на каликреинкининовата система. Ас. Лазаров е приложил справка за 114 цитирания на 28 броя негови научни публикации в списания с IF и SJR, както и цитирания в списания без IF и SJR, дисертации, монографии и колективни томове.

Ас. Лазаров има общо 42 участия в национални и международни научни конференции и симпозиуми у нас и в чужбина, като представя 2 препоръки и 1 сертификат. Той активно участва и в научно-изследователската дейност на Тракийския университет - в общо 16 Университетски научно-изследователски проекта, от които на 3 проекта е бил ръководител.

3. Обща оценка за изпълнението на националните минимални изисквания за академичната длъжност „Доцент” отнесени към ВМФ на Тракийския университет и степента на тяхното покритие от ас. д-р Лазарин Лазаров по група показатели.

В представената по-долу таблица съм изложил минималните изисквания за длъжността „Доцент”, съгласно правилника за приложение на ЗРАСРБ отнесени към ВМФ на Тракийския университет и степента на тяхното покритие от ас. д-р Лазарин Лазаров по група показатели.

| Група от показатели | Показатели | Изисквания за доцент във ВМФ | Показатели на кандидата |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| А | Показател 1 | 50 | 50 |
| Б | Показател 2 | - | - |
| В | Показатели 3 или 4 | 100 | 100.78 |
| Г | Показатели от 5 до 12 | 200 | 262.076 |
| Д | Показатели от 13 до 15 | 200 | 1270 |
| Е | Показатели от 16 до 24 | - | - |
| Ж | Показател 25 | 30 | 80 |
| З | Показател 26 | 30 | 120 |
| И | Показатели от 27 до 29 | 50 | 570 |
| Й | Показатели от 30 до 35 | 20 | 205 |
| | Минимална сума от точки общо | 680 | 2657.85 |

От представената справка за минималните изисквания за академичната длъжност „Доцент“ се вижда, че кандидатът ас. д-р Лазарин Лазаров изцяло покрива и дори надхвърля значително посочените изисквания по всички показатели на минималните изисквания за длъжността „Доцент“. При някои от тях, като групите Ж, З, И и Й, където няма посочени задължителни минимални национални изисквания, кандидатът ас. д-р Лазарин Лазаров не само покрива, но и надвишава минималните изисквания на ВМФ на Тракийския университет.

Имайки предвид представената за оценка научна продукция на кандидата за академичната длъжност „Доцент“ убедено изразявам положителното си становище за представените научни трудове в областта на незаразните болести по домашните животни и птици и всички останали активности на кандидата.

1. Кратка оценка на квалификацията и учебно-преподавателската дейност на кандидата гл. ас. д-р Цанко Годоров Христов, д-м.

Д-р Цанко Годоров Христов е завършил висшето си образование с ОКС „Магистър по ветеринарна медицина“ през 2001 год. През същата година е назначен за асистент в катедра „Вътрешни незаразни болести“, където работи и понастоящем. Преподавателският стаж на кандидата за доцент гл. ас. Ц. Христов като асистент, старши и главен асистент е общо 19 години. Той провежда практически занятия на български и английски език със средна аудиторна заетост от 405 часа по дисциплините: Пропедевтика с клинична лаборатория, Вътрешни незаразни болести – обща част, продуктивни животни и коне, животни за компания, Подвижна клиника – вътрешни болести, Образна диагностика и стадна диагностика и научно-изследователска дейност в катедрата и клиниката. Гл. ас. Ц. Христов в последните 3 години участва и в провеждането на лекционен курс със студенти на български по дерматология. Съавтор е на 3 броя учебни помагала - Ръководства за упражнения по пропедевтика на вътрешните незаразни болести на домашните животни- издание 2009 г. и 2016 г., както и на „Handbook for exercises on Propaedeutics with Clinical-Laboratory Diagnostics“ - 2018 г. Освен това д-р Христов е съавтор на 5 бр. учебни програми, активно е участвал през всичките тези години и в провеждането на клинични стажове и практики и в комисии за защита на преддипломен стаж и учебно-производствена практика.

Д-р Ц. Христов обогатява и развива своята професионална квалификация и компетентност. Той показва непрекъснат стремеж за повишаване на езиковата си квалификация - писмено и говоримо пазване на Английски език ниво В1, и Руски език ниво В1, за професионална квалификация по педагогически минимум, завършен курс „Работа с платформата за електронно обучение MOODLE“, курс за работа с широко разпространени компютърни програми, участие в семинари по ехокардиография, по онкология както и други допълнителни дейности към факултета. Д-р Христов притежава и добри комуникационни умения, толерантност и умения за работа в екип и самостоятелна работа, както и теоретични и практически умения и знания за обучителни и демонстрационни техники и методи, лабораторни проекти и оборудване. Кандидатът за доцент д-р Христов участва активно и в много национални и международни прояви – семинари, симпозиуми, конференции и др., където представя своите научни достижения пред съответната научна аудитория. През 2020 год. д-р Христов защитава ОНС „Доктор“ по научната специалност „Патология на

животните” с тема на дисертационен труд „Клинико-експериментални проучвания в диагностиката на някои неопластични заболявания при кучета”.

2. Кратък анализ на представените материали по конкурса.

2.1. Обща характеристика

В обявения конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент” по „Патология на животните” д-р Цанко Христов е представил списък на общо 68 научни труда извън извън рецензираните за придобиване на ОНС „Доктор”. От тях 64 са научни статии и доклади, основно публикации в специализирани списания и сборници от научни форуми. Освен тези материали в конкурса д-р Христов участва и като съавтор на 3 практически Ръководства за упражнения по пропедевтика на вътрешните незаразни болести на домашните животни – 2 на български – издание 2009 и 2016 г. и 1 на английски език – 2018 г., както и едно самостоятелно издание на книга с научноизследователска тематика, озаглавена „Съдово ендотелен растежен фактор в диагностиката на онкологични заболявания при кучета”(2020), която е както с теоретична, така и с приложна насоченост. Книгата представя данни за биологичните ефекти и физиологичната роля на съдово ендотелният растежен фактор и значението му за ангиогенезата, лимфангиогенезата и онкогенезата. Специално внимание е отделено на възможностите за клинично използване на VEGF, като прогностичен и диагностичен маркер при онкологични заболявания.

2.2. Научно-изследователска дейност

От представените научни публикации в специализирани списания д-р Христов е водещ автор в 15 бр., а в 49 е на второ или последващо място. От научните трудове 16 бр. са отпечатани в чуждестранни и български списания с IF и SJR, и 38 броя са в нереферирани списания с научно рецензиране и редактирани колективни томове. Общият импакт фактор на представените статии от ас. Ц. Христов е 0.722, а общия импакт ранг е 1,375. От общия брой научни публикации в списания, сборници и научни трудове, 42 са на английски език, а на кирилица - 22 бр. Така представените от кандидата за доцент д-р Христов научни трудове и останалия публикационен материал покрива напълно изискванията на ЗРАСРБ и минималните изисквания за научна и преподавателска дейност във ВМФ на Тракийския университет гр. Стара Загора.

Оценявам положително самооценката за приносите на всички научни публикации на кандидата за „Доцент”. Те са добре групирани в 4 самостоятелни области, които считам за коректно обособени. Научните публикации на кандидата за „Доцент” показват ясно очертан научен профил и са групирани като приноси в няколко основни тематични направления: I. Приноси свързани с интоксикации при овце, кучета, птици и прасета -36 публикации. II. Приноси свързани с вътрешната незаразна патология при кучета, птици и преживни животни - 10 публикации. III. Приноси, свързани с онкологични заболявания при кучета – 9 публикации. IV. Приноси, свързани с хематологични проучвания при кучета, зайци, кози, магарета и птици – 9 публикации. Особено ярко се открояват приносите свързани с интоксикациите при домашните животни и онкологичните заболявания при кучета които са едни от актуалните проблеми на вътрешната незаразна патология. Извършените в тази насока проучвания на д-р Христов изясняват в значителна степен

въпросите относно значението на фибробластните растежни фактори за физиологичната и патологична имуногенеза, като е акцентирано на ключовото им стимулиращо влияние върху туморната ангиогенеза, неоваскуларизация, туморният растеж, развитие и метастазиране.

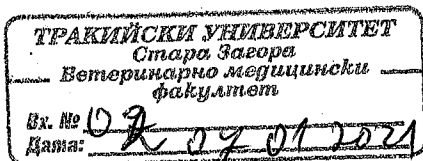
Д-р Христов има общо 22 участия в национални и международни научни конференции и симпозиуми у нас (19бр.) и в чужбина (3бр.), от които представя 7 сертификати. Той има и активно участва и в научно-изследователската дейност на Тракийския университет, като е участвал общо в 8 Университетски научно-изследователски проекта. Гл. ас. Христов е приложил справка за 106 цитирания на 18 броя негови научни публикации в списания с IF и SJR, както и цитирания в списания без IF и SJR, дисертации, монографии и колективни томове.

3. Обща оценка за изпълнението на националните минимални изисквания за академичната длъжност „Доцент” отнесени към ВМФ на Тракийския университет и степента на тяхното покритие от гл. ас. д-р Цанко Годоров група показатели.

В представената по-долу таблица съм изложил минималните изисквания за длъжността „Доцент”, съгласно правилника за приложение на ЗРАСРБ отнесени към ВМФ на Тракийския университет и степента на тяхното покритие от гл. ас. д-р Цанко Христов по група показатели.

| Група от показатели | Показатели | Изисквания за доцент ВМФ във | Показатели на кандидата |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| А | Показател 1 | 50 | 50 |
| Б | Показател 2 | - | - |
| В | Показатели 3 или 4 | 100 | 109,284 |
| Г | Показатели от 5 до 12 | 200 | 224,109 |
| Д | Показатели от 13 до 15 | 200 | 1250 |
| Е | Показатели от 16 до 24 | - | - |
| Ж | Показател 25 | 30 | 40 |
| З | Показател 26 | 30 | 120 |
| И | Показатели от 27 до 29 | 50 | 250 |
| Й | Показатели от 30 до 35 | 20 | 50 |
| | Минимална сума от точки общо | 680 | 2093.109 |

От представената справка за минималните изисквания за академичната длъжност „Доцент” се вижда, че кандидатът гл. ас. д-р Цанко Христов изцяло покрива и дори надхвърля значително посочените изисквания по всички показатели на минималните изисквания за длъжността „Доцент”. При някои от тях, като групите Ж, З, И и Й, където няма посочени задължителни минимални национални изисквания, кандидатът гл. ас. д-р



О P I N I O N

by

prof. Yanislav Iliev Iliev, DVM, PhD

University of Forestry Sofia, Faculty of Veterinary Medicine

Concerning: Contest for holding the academic position "Associate professor", field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine, scientific specialty: Animal pathology, announced by Trakia University in State Gazette No. 68/31 July 2020.

Candidates for participation in the contest: Three candidates participate in the announced contest – Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, DVM, PhD; Assist.prof. Lazarin Velikov Lazarov, DVM, PhD and Chief Assist.prof. Tsanko Todorov Hristov, DVM, PhD from the Department of Internal Non-communicable Diseases at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University – Stara Zagora.

I. Brief assessment of the qualification and teaching-educational work of the candidate Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, DVM, PhD.

Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, DVM graduated with a Master's degree in Veterinary Medicine in 1998, and in 1999 he was appointed an assistant professor at the Department of Internal Non-Communicable Diseases, where he still works. The teaching experience of the candidate for associate professor Dr. Stoyanchev as an assistant professor, senior and chief assistant professor is a total of 22 years. He conducts seminars and practical classes in the following subjects: Propaedeutics with clinical laboratory, Internal non-communicable diseases - general part, Game diseases, Equine diseases, Non-communicable diseases of companion animals, and Mobile clinic - internal diseases. He is a co-author of 3 Manuals for seminars in propaedeutics of internal non-communicable diseases of domestic animals - edition 2006, 2009 and 2016, where he participated not only in the development of thematic units but also in all variants of the Tests included in the appendix of the first two editions, as well as of all variants of Test № 3 included in the appendix of the 2016 edition. In addition, Dr. Stoyanchev is a co-author of 2 curricula, has actively participated during all these years in conducting clinical internships and practices and committees for defense of undergraduate internships and training and production practice. Assist.prof. Stoyanchev has presented a secured minimum of 360 hours of average classroom employment.

Along with his routine teaching activities, Dr. K. Stoyanchev works hard to improve his professional qualification and personal competence. He presents evidence for improving his language skills - written and spoken use of English level B1, German level G2 and Russian level A1 and a pedagogical course, as well as additional activities at the faculty, incl. Course leader. He has a good command of Microsoft Office products, document and image processing, graphic techniques, work with design software and graphic design, creating and maintaining real-time audio and high-conferencing network training, lectures and practice, including work with the MOODLE platform. Dr. Stoyanchev also has good communication skills, teamwork and independent work skills, as well as theoretical and practical skills and knowledge for constituting experimental design, training and demonstration techniques and methods, laboratory projects and equipment. He presents written evidence of active participation in numerous national and international events - seminars, symposia, conferences, etc., where he presents his scientific achievements to the relevant scientific audience. He is the independent author of the scientific book "Muscular dystrophy in birds" and the

monograph "Influence of selenium, vitamin E deficiency and oxidative stress on some myopathies in poultry on farms" (2020), which have both theoretical and applied orientation. In 2019, Dr. Stoyanchev defended PhD educational and scientific degree in the scientific specialty "Animal Pathology" with a dissertation paper on "Clinical experimental studies on muscle dystrophy in chickens, turkeys and ducklings".

2. Brief analysis of the materials presented for the contest.

2.1. General characteristics

In the announced competition for the academic position "Associate Professor" in "Animal Pathology" Dr. Krasimir Stoyanchev has presented a list of significant scientific production - a total of 57 scientific papers. All of them are outside the topic of his dissertation paper for acquiring PhD educational and scientific degree. Of these, 51 are scientific articles and reports, which are publications in specialized journals and proceedings from scientific forums. In addition to these materials, Dr. Stoyanchev participates in the contest as a co-author of 4 practical Manuals for seminars in propaedeutics of internal non-communicable diseases of domestic animals - 3 in Bulgarian and 1 in English, as well as a monograph and a separate edition of a book on a research topics entitled "Muscle dystrophy in birds", which are both theoretical and applied. In them, the author, in addition to the clinical and paraclinical changes of sick and healthy birds, their diagnosticis, treatment and prevention, very skilfully outlines the causes of myopathies, their etiology and economic losses due to their impact on the body of birds.

2.2. Scientific research work

From the presented scientific publications in 10 Dr. Stoyanchev is a leading author, and in 41 he is in second or subsequent place. From the scientific works 13 are published in foreign journals with IF and SJR, and 30 are in publications with scientific information referenced and indexed in world-renowned databases, and only 8 are in non-referenced journals. The total impact factor of the articles submitted by K. Stoyanchev is 2.75, and the total impact rank is 1.758. It is noteworthy that out of the total number of scientific publications, 32 are in English and 20 are in the Cyrillic alphabet. The so scientific papers presented by the candidate for associate professor Dr. Stoyanchev and the rest of the publication material fully meet the requirements of the Law on development of academic staff in the Republic of Bulgaria and the minimum requirements for scientific and teaching work at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University, Stara Zagora.

I appreciate positively the self-assessment of the contributions of the candidate for "Associate Professor" of all scientific publications. They show a clearly defined scientific profile and are well grouped into 4 separate areas, which I consider to be correctly and logically separated. The scientific publications of the candidate for "Associate Professor" are grouped as contributions in several main thematic areas: I. Contributions related to non-communicable diseases of poultry (myopathies) - 33 publications. II. Contributions related to non-communicable diseases in swine - 7 publications. III. Contributions related to non-communicable diseases in horses, donkeys and sheep - 5 publications. IV. Contributions related to non-communicable diseases in dogs and cats - 6 publications. The contributions related to myopathies (MD) in domestic animals, which are one of the current problems of internal non-communicable pathology, stand out especially clearly. The studies performed in this direction by Dr. Stoyanchev significantly clarify the issues regarding the mechanisms of etiopathogenesis, which includes oxidative stress caused not only by oxidized fats in food but also by many other factors, clinical signs, changes in paraclinical parameters, before and during treatment of avian nutritive muscle dystrophy. The reference enclosed by Assist.prof.

Stoyanchev comprises 81 citations of 20 of his scientific publications in journals with IF and SJR - 38, as well as in journals without IF and SJR, dissertation papers, monographs and collective volumes.

Dr. Stoyanchev has a total of 15 participations in national and international scientific conferences and symposia in the country and abroad, from which he presents 6 diplomas and certificates. He participates actively in the scientific research work of Trakia University, having participated in a total of 11 University research projects relevant to veterinary medical science and practice, and was the leader of 4 projects.

3. Overall assessment for compliance with the national minimum requirements for the academic position "Associate professor" relating to the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University and the level of complying with them by Assist.prof. Krasimir Stoyanchev, PhD by groups of indicators.

In the table below I have set out the minimum requirements for the position "Associate Professor" in compliance with the regulations for application of the Law on development of academic staff in the Republic of Bulgaria referred to the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University and the degree of their coverage by Assist.prof. Krasimir Stoyanchev, PhD by group of indicators.

| Group of indicators | Indicators | Requirements for Associate professor at the Faculty of Veterinary Medicine | Candidate's indicators |
|---------------------|---------------------------------------|--|------------------------|
| A | Indicator 1 | 50 | 50 |
| B | Indicator 2 | - | - |
| C | Indicators 3 or 4 | 100 | 108.64 |
| D | Indicators from 5 to 12 | 200 | 315.24 |
| E | Indicators from 13 to 15 | 200 | 1215 |
| F | Indicators from 16 to 24 | - | - |
| G | Indicator 25 | 30 | 70 |
| H | Indicator 26 | 30 | 50 |
| I | Indicators from 27 to 29 | 50 | 190 |
| J | Indicators from 30 to 35 | 20 | 95 |
| | Minimum amount of points total | | 2093.88 |

It is evident from the presented reference on the minimum requirements for the academic position "Associate Professor" that the candidate fully meets and even exceeds considerably the specified requirements for all indicators of the minimum requirements for the position "Associate Professor". In some of them, such as groups G, H, I and J, where there are no mandatory minimum national requirements, the candidate Assist.prof. Krasimir Stoyanchev, PhD not only meets but also exceeds the minimum requirements of the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University.

Having in mind the scientific production presented for assessment of the candidate for the academic position „Associate professor”, I do believe that it definitely defines his established professional image of a researcher and scientist in the field of non-communicable diseases of domestic animals and poultry.

1. Brief assessment of the qualification and teaching-educational work of the candidate Assist.prof. Lazarin Velikov Lazarov, DVM, PhD.

Assist.prof. Lazarin Velikov Lazarov, PhD graduated with a Master's educational and scientific degree in Veterinary Medicine in 1997. In 2000, after successfully passing a contest exam, he was appointed an assistant professor at the Department of Internal Non-Communicable Diseases, where he still works. The teaching experience of the candidate for associate professor Dr. Lazarov as an assistant professor, senior and chief assistant professor is a total of 21 years. He conducts practical and seminar classes in Bulgarian and in English in the subjects: Propaedeutics of internal diseases, Internal non-communicable diseases - general part, productive animals, small animals, Clinical toxicology, Mobile clinic, performs therapeutic and diagnostic activities on farm animals and in the Small Animal clinic and scientific research work at the department and the clinic. In the last 5 years Assist.prof. L. Lazarov has also participated in conducting a lecture course with students in Bulgarian and in English. He is a co-author of 7 study manuals – Handbooks for seminars in propaedeutics of internal non-communicable diseases of domestic animals - edition 2006, 2009 and 2016, Handbook for seminars in veterinary toxicology - edition 2006, 2009 and 2016, as well as "Handbook for exercises on Propaedeutics with Clinical-Laboratory Diagnostics" - 2018. In addition, Dr. Lazarov is a co-author of 5 curricula, has actively participated during all these years in conducting clinical internships and practices and in committees for defense of undergraduate internships and training and production practice.

Simultaneously with his teaching and educational work, Dr. L. Lazarov works hard to enhance his professional qualification and personal competence. Evidence is presented for improving his language skills - written and spoken use of English level B1, 2 and Russian level B1, pedagogical course, completed course "Work with the e-learning platform MOODLE", endoscopy of small animals, completed course "Veterinary clinical training program" as well as other additional activities at the faculty, incl. secretary of the Faculty Council of the Faculty of Veterinary Medicine. He has a good command of Microsoft Office products, creation and maintenance of audio and highly conference network training in real time, lectures and practice. Dr. Lazarov also has good communication skills, teamwork and independent work skills, as well as theoretical and practical skills and knowledge of training and demonstration techniques and methods, laboratory projects and equipment. The candidate for associate professor Dr. Lazarov actively participates in many national and international events - seminars, symposia, conferences, etc., where he presents his scientific achievements to the relevant scientific audience. In 2019, Dr. Lazarov defended PhD educational and scientific degree in the scientific specialty "Animal Pathology" with a dissertation paper on "Clinical and experimental studies in dogs with acute pancreatitis".

2. Brief analysis of the materials presented for the contest.

2.1. General characteristics

In the announced competition for holding the academic position "Associate Professor" in "Animal Pathology" Dr. Lazarin Lazarov has presented a list of significant scientific output - author of 75 publications in Bulgarian and foreign specialized scientific journals and proceedings from scientific forums. All of them are outside the topic of his dissertation paper for the acquisition of PhD educational and scientific degree. In addition to these materials, Dr. Lazarov participates in the contest as a co-author of 4 practical Guidebooks for seminars in propaedeutics of internal non-communicable diseases of domestic animals - 3 in Bulgarian and 1 in English and 3 Seminar Guidebooks in veterinary medical toxicology. He is an independent author of the scientific book

"Acute pancreatitis in dogs", which summarizes current views on issues related to the diagnostics, treatment and prevention of acute pancreatitis in dogs.

2.2. Scientific research work

From the presented 75 scientific publications, in 12 Dr. Lazarov is a leading author, and in 63 he is in second or subsequent place. From the scientific works 10 are published in foreign journals with IF and SJR, and 27 in referenced and indexed in world-renowned databases of scientific information, and 40 in non-referenced journals with scientific review and in edited collective volumes. The total impact factor of the articles submitted by Assist.prof. Lazarov is 3.41, and the total impact rank is 1.483. It is noteworthy that out of the total number of scientific publications, 49 are in English and 26 are in the Cyrillic alphabet. The so presented scientific papers by the candidate for associate professor Dr. Lazarov and the rest of the publication material fully meet the requirements of the Law on development of academic staff in the Republic of Bulgaria and the minimum requirements for scientific and teaching work at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University in Stara Zagora.

I appreciate positively the self-assessment of the contributions of all scientific publications of Assist.prof. L. Lazarov. The scientific publications of the candidate for "Associate professor" show a clearly outlined scientific profile and are grouped as contributions in 5 main thematic areas, which I consider to be correctly identified: I. Contributions related to intoxication in poultry, dogs, swine, sheep and rabbits - 30 publications. II. Contributions related to pathologies of the pancreas - 13 publications. III. Contributions related to hematological studies - 18 publications. IV. Contributions in the field of non-communicable pathology - 13 publications. V. Contributions related to teaching aids - 1 pc.

The contributions related to intoxication in poultry stand out especially clearly. For the first time in Bulgaria, large-scale and complex studies have been conducted on experimentally reproduced aflatoxicosis in broiler chickens, broiler turkeys and Mullard ducklings and the causes of severe manifestation of intoxication, etiology, pathogenesis, clinical manifestations and control measures are described. I also appreciate highly the contributions of publications related to the pathology of the pancreas. Here an in-depth analysis of the mechanisms underlying the occurrence of damage to the pancreas is made, paying special attention on the role of the kallikrein-kinin system. Assist.prof. Lazarov has enclosed a reference about 114 citations of 28 of his scientific publications in journals with IF and SJR, as well as citations in journals without IF and SJR, dissertation papers, monographs and collective volumes.

Assist.prof. Lazarov has a total of 42 participations in national and international scientific conferences and symposia at home and abroad, presenting 2 recommendations and 1 certificate. He actively participates in the research work at Trakia University - in a total of 16 University scientific research projects, of which he was the leader of 3 projects.

3. Overall assessment for compliance with the national minimum requirements for the academic position "Associate professor" relating to the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University and the level of complying with them by Assist.prof. Lazarin Lazarov, PhD by groups of indicators.

In the table below I have set out the minimum requirements for the position "Associate Professor", in compliance with the rules for application of the Law on development of academic staff in the Republic of Bulgaria referred to the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University and the degree of their coverage by Assist.prof. Lazarin Lazarov, PhD by group of indicators.

| Group of indicators | Indicators | Requirements for Associate professor at the Faculty of Veterinary Medicine | Candidate's indicators |
|---------------------|---------------------------------------|--|------------------------|
| A | Indicator 1 | 50 | 50 |
| B | Indicator 2 | - | - |
| C | Indicators 3 or 4 | 100 | 100.781 |
| D | Indicators from 5 to 12 | 200 | 262.076 |
| E | Indicators from 13 to 15 | 200 | 1270 |
| F | Indicators from 16 to 24 | - | - |
| G | Indicator 25 | 30 | 80 |
| H | Indicator 26 | 30 | 120 |
| I | Indicators from 27 to 29 | 50 | 570 |
| J | Indicators from 30 to 35 | 20 | 205 |
| | Minimum amount of points total | | 2657.857 |

From the presented reference about the minimum requirements for the academic position "Associate Professor" it can be seen that the candidate Assist.prof. Lazarin Lazarov, PhD fully meets and even significantly exceeds the specified requirements for all indicators of the minimum requirements for the position "Associate Professor". In some of them, such as groups G, H, I and J, where there are no mandatory minimum national requirements, the candidate Assist.prof. Lazarin Lazarov, PhD not only complies with but also exceeds the minimum requirements of the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University.

Having in mind the scientific production presented for assessment of the candidate for the academic position „Associate professor”, I firmly express my positive opinion about the presented scientific works in the field of non-communicable diseases of domestic animals and poultry and all other activities of the candidate.

1. Brief assessment of the qualification and teaching-educational work of the candidate Chief Assist.prof. Tsanko Todorov Hristov, DVM, PhD.

Dr. Tsanko Todorov Hristov graduated with a Master's degree in Veterinary Medicine in 2001. In the same year he was appointed an assistant professor at the Department of Internal Non-Communicable Diseases, where he still works. The teaching experience of the candidate for associate professor Chief Assist.prof. Ts. Hristov as an assistant professor, senior and chief assistant professor is a total of 19 years. He conducts practical classes in Bulgarian and English with an average classroom employment of 405 hours in the following subjects: Propaedeutics with clinical laboratory, Internal non-communicable diseases – general part, productive animals and horses, companion animals, Mobile clinic - internal diseases, Imaging and herd diagnostics and scientific research work at the department and the clinic. Chief Assist.prof. Ts. Hristov in the last 3 years has also participated in conducting a lecture course with students in Bulgarian in dermatology. He is a co-author of 3 textbooks - Guidebooks for seminars in propaedeutics of internal non-communicable diseases of domestic animals - edition 2009 and 2016, as well as "Handbook for exercises on

Propaedeutics with Clinical-Laboratory Diagnostics" - 2018. In addition, Dr. Hristov is a co-author of 5 curricula, has actively participated during all these years in conducting clinical internships and practices and in committees for defense of undergraduate internships and teaching and production practice.

Dr. Ts. Hristov shows a constant desire to enrich and develop his professional qualification and competence. He shows a constant desire to improve his language skills - written and spoken use of English level B1, and Russian level B1, for professional qualification in a pedagogical minimum, a completed course "Work with the e-learning platform MOODLE", a course for work with widespread computer software, participation in seminars in sonocardiography, oncology and other additional works at the faculty. Dr. Hristov also has good communication skills, tolerance and skills for teamwork and independent work, as well as theoretical and practical skills and knowledge on training and demonstration techniques and methods, laboratory projects and equipment. The candidate for associate professor Dr. Hristov actively participates in many national and international events - seminars, symposia, conferences, etc., where he presents his scientific achievements to the relevant scientific audience. In 2020, Dr. Hristov defended PhD educational and scientific degree in the scientific specialty "Animal Pathology" with a dissertation paper on "Clinical and experimental studies in the diagnostics of some neoplastic diseases in dogs".

2. Brief analysis of the materials presented for the contest.

2.1. General characteristics

In the announced competition for holding the academic position "Associate professor" in "Animal Pathology" Dr. Tsanko Hristov has presented a list of 68 scientific papers outside those reviewed for the acquisition of the PhD educational and scientific degree. Of these, 64 are scientific articles and reports, mainly publications in specialized journals and collections of scientific forums. In addition to these materials, Dr. Hristov participates in the contest as a co-author of 3 practical Guidebooks for seminars in propaedeutics of internal non-communicable diseases of domestic animals - 2 in Bulgarian - 2009 and 2016 editions and 1 in English - 2018, as well as an independent edition of a research book entitled "Vascular endothelial growth factor in the diagnostics of oncological diseases in dogs" (2020), which is both theoretical and applied in nature. The book presents data on the biological effects and physiological role of the vascular endothelial growth factor and its importance for angiogenesis, lymphangiogenesis and oncogenesis. Special attention is paid to the possibilities for clinical use of VEGF as a prognostic and diagnostic marker in oncological diseases.

2.2. Scientific research work

Of the scientific publications submitted in specialized journals, Dr. Hristov is a leading author in 15 of them, and in 49 he is in second or subsequent place. From the scientific works, 16 have been published in foreign and Bulgarian journals with IF and SJR, and 38 are in non-referenced journals with scientific review and edited collective volumes. The total impact factor of the articles submitted by Assist.prof. Ts. Hristov is 0.722, and the total impact rank is 1.375. Of the total number of scientific publications in journals, collections and scientific papers, 42 are in English and 22 in the Cyrillic alphabet. The so presented scientific papers by the candidate for associate professor Dr. Hristov and the rest of the publication material fully comply with the requirements of the Law on development of academic staff in the Republic of Bulgaria and the minimum

requirements for scientific and teaching work at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University, Stara Zagora.

I appreciate positively the self-assessment of the contributions of all scientific publications of the candidate for "Associate Professor". They are well grouped into 4 separate areas, which I consider to be correctly differentiated. The scientific publications of the candidate for "Associate Professor" show a clearly outlined scientific profile and are grouped as contributions in several main thematic areas: I. Contributions related to intoxication in sheep, dogs, poultry and swine -36 publications. II. Contributions related to internal non-communicable pathology in dogs, poultry and ruminants - 10 publications. III. Contributions related to oncological diseases in dogs - 9 publications. IV. Contributions related to hematological studies in dogs, rabbits, goats, donkeys and poultry - 9 publications. The contributions related to intoxications in domestic animals and oncological diseases in dogs, which are some of the topical issues of internal non-communicable pathology, stand out especially clearly. Dr. Hristov's research in this direction significantly clarifies the issues of the importance of fibroblast growth factors for physiological and pathological immunogenesis, emphasizing their key stimulating effect on tumor angiogenesis, neovascularization, tumor growth, development and metastasis.

Dr. Hristov has a total of 22 participations in national and international scientific conferences and symposia in Bulgaria (19) and abroad (3), of which he presents 7 certificates. He has active participation in the scientific research work of Trakia University, having participated in a total of 8 University scientific research projects. Chief Assist.prof. Hristov has enclosed a reference about 106 citations of 18 of his scientific publications in journals with IF and SJR, as well as citations in journals without IF and SJR, dissertation papers, monographs and collective volumes.

3. Overall assessment for compliance with the national minimum requirements for the academic position "Associate professor" relating to the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University and the level of complying with them by Chief Assist.prof. Tsanko Todorov, PhD by groups of indicators.

In the table presented below I have set out the minimum requirements for the position of "Associate professor", according to the Rules for applying the Law on development of academic staff in the Republic of Bulgaria relating to the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University and the level they are complied with by Chief Assist.prof. Tsanko Hristov, PhD by group of indicators.

| Group of indicators | Indicators | Requirements for Associate professor at the Faculty of Veterinary Medicine | Candidate's indicators |
|---------------------|--------------------------|--|------------------------|
| A | Indicator 1 | 50 | .50 |
| B | Indicator 2 | - | - |
| C | Indicators 3 or 4 | 100 | 109.284 |
| D | Indicators from 5 to 12 | 200 | 224.109 |
| E | Indicators from 13 to 15 | 200 | 1250 |
| F | Indicators from 16 to 24 | - | - |
| G | Indicator 25 | 30 | 40 |
| H | Indicator 26 | 30 | 120 |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|----|-----------------|
| I | Indicators from 27 to 29 | 50 | 250 |
| J | Indicators from 30 to 35 | 20 | 50 |
| | Minimum amount of points total | | 2093.357 |

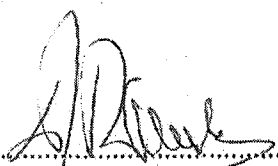
It is evident from the presented reference about the minimum requirements for the academic position "Associate Professor" that the candidate Chief Assist.prof. Tsanko Hristov fully meets and even significantly exceeds the specified requirements for all indicators of the minimum requirements for the position "Associate professor". In some of them, such as groups G, H, I and J, where there are no mandatory minimum national requirements, the candidate Chief Assist.prof. Tsanko Hristov, PhD not only meets but also exceeds the minimum requirements of the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University.

Having in mind the scientific production presented for assessment of the candidate for the academic position „Associate professor”, I hereby state my positive opinion about the presented scientific works in the field of non-communicable diseases of domestic animals and poultry and all other activities of the candidate.

4. Conclusion

Based on the presented evidence about the teaching-educational and scientific research activities, the relevance of the problems which they work on and the scientific contributions, publication activity, teaching knowledge and experience, scientific and teaching experience and personal qualities of the three candidates in the Contest for holding the academic position "Associate professor"; Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, DVM, PhD; Assist.prof. Lazarin Velikov Lazarov, DVM, PhD and Chief Assist.prof. Tsanko Todorov Hristov, DVM, PhD, from the Department of Internal Non-Communicable Diseases at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University - Stara Zagora, I hereby rank the candidates in the following order: **My assessment is the highest for the scientific production and professional academic work of the candidate in the contest for the academic position “Associate professor” Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, DVM, PhD**, which is why I rank him **first**; **second** is the ranking of Assist.prof. Lazarin Velikov Lazarov, DVM, PhD and **third** is Chief Assist.prof. Tsanko Todorov Hristov, DVM, PhD. That is why I propose to the esteemed members of the scientific jury to vote with a positive vote and propose to the Faculty Board at the Faculty of Veterinary Medicine at Trakia University - Stara Zagora to award Assist.prof. Krasimir Todorov Stoyanchev, DVM, PhD the academic position "ASSOCIATE PROFESSOR", in field of higher education 6. Agrarian sciences and veterinary medicine, professional area 6.4. Veterinary medicine, scientific specialty: Animal pathology.

16 Dec 2020
Sofia

Opinion prepared by: 
(prof. Y. Iliev, DVM, PhD)