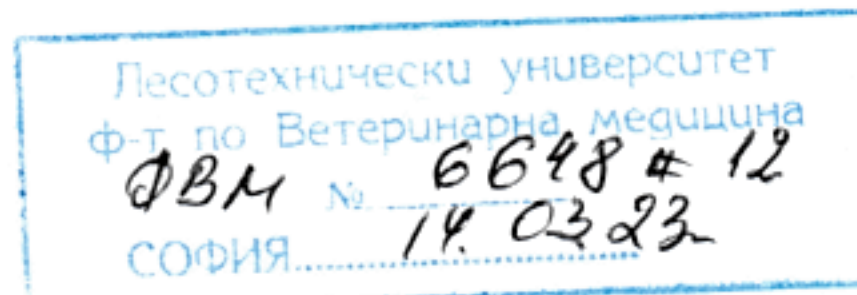


РЕЦЕНЗИЯ



върху материалите за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност „Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“, по дисциплината „Инфекциозни болести (болести по продуктивни животни, болести по еднокопитни животни, болести по животни за компания)“, обявен от Лесотехнически университет в ДВ бр. 100 от 16.12.2022 г, код на процедурата VM-AsP-1222-96.

Кандидат: гл. асистент д-р Георги Малинов Стоименов, д-р

Рецензент: професор д-р Иван Стоянов Зарков, д-р, Катедра „Микробиология, инфекциозни и паразитни болести“, Ветеринарномедицински факултет, Тракийски университет-Стара Загора. Професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина. Научна специалност: „Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“

Член на научно жури съгласно заповед № ЗПС-42/27.01.2023 г. на Ректора на Лесотехнически университет на основание решение на ФС на ФВМ (протокол 37/17.01.2023 г.). На първото заседание на Научното жури (24.02.2023 г.) съм определен за рецензент.

1. Кратки биографични данни за кандидата. Главен асистент д-р Георги Малинов Стоименов, е роден на 29.04.1986 година. През 2011 година завършва с квалификация „Магистър – ветеринарен лекар“ във факултет „Ветеринарна медицина“ (ФВМ) при Лесотехнически университет (ЛТУ).

След завършване работи като ветеринарен лекар в zoo city center (2011 – 2013) и в Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей към БАН (2012 - 2018).

От 2013 година е асистент във факултет „Ветеринарна медицина“ при Лесотехнически университет. От 2017 година е главен асистент в Катедра „Инфекциозна патология, хигиена, технология и контрол на храните от животински произход“. През същата година придобива образователната и научна степен (ОНС) „Доктор“ на тема „Проучвания върху вирусите на инфлуенца А по дивите птици в България“. Владее говоримо и писмено английски език. Гл. ас. Стоименов има стаж в ЛТУ над 9 години. Кандидата е бил член на **организационния комитет** в 5 научни форума. Бил е член в **научната организация** Европейска асоциация по биобезопасност през 2021 г., когато е преминал 5 онлайн обучения. Д-р Стоименов е изнесъл лекция пред студенти, докторанти, специализанти и преподаватели във ветеринарномедицинския факултет в гр. Кордоба, Испания през 2022 г. Повишава квалификацията си с участие в дългосрочни и краткосрочни **специализации** у нас и чужбина, както и с участия в обучителни **семинари**. Като **експерт** осъществява консултантска дейност в Международната агенция за атомна енергия, националната служба за съвети в земеделието и участие в експертен консултативен съвет по африканската чума по свинете към МЗХГ. Изготвил е 2 **рецензии** на научни публикации за списание „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“.

2. Съответствие на подадените документи и материали на кандидата с изискуемите съгласно Правилника за развитие на академичния състав в ЛТУ.

Всички копия на документи и материали свързани с кандидатурата на д-р Стоименов ми бяха предоставени в добър вид. Една част са свързани с хода на процедурата, а други с научната дейност на кандидата. Всички са съобразени съгласно Правилника за развитие на академичния състав в Лесотехнически университет.

Оценка на съответствие на показателите в справката с минималните национални

изисквания за заемане на академичната длъжност „Доцент“ показват: **Показател А** - Дисертационен труд за получаване на ОНС „Доктор“. Изисквани точки 50, точки на кандидата **50**. **Показател В** – хабилитационен труд или научни публикации реферирани и индексирани в световната база данни. Изисквани точки 100, точки на кандидата **140**. **Показател Г** – публикуване на монография (Г5), книга (Г6), статии и доклади публикувани в научни издания реферирани и индексирани в световната база данни с научна информация след редукция на броя на съавторите (Г7), статии и доклади в нереферирани списания с научно рецензиране или публикуване в редактирани колективни томове (Г8). Изисквани точки за показател Г- 200, точки на кандидата **227.61**. **Показател Д** – цитирания или рецензии в научни издания реферирани и индексирани в световната база данни с научна информация или монографии и колективни томове (Д13), цитиране в монографии и колективни томове с научно рецензирани (Д14), цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране (Д15). Изисквани точки 50, точки на кандидата **215**.

От необходимите 400 точки за научната длъжност „Доцент“ кандидата има **632.61** точки.

3. Оценка на учебно-преподавателската дейност.

Д-р Стоименов е натоварен с преподавателска работа от постъпването си във ФВМ при ЛТУ. Има педагогически стаж над 9 години. Води лекции и упражнения в курсове с преподаване на български и на английски език. В курсовете на български език води лекции по 5 дисциплини (модул инфекциозни болести; епидемиология и превантивна медицина; вирусология; управление на стадното здраве и болести по пчели, риби и дивеч) и упражнения по 5 дисциплини (модул инфекциозни болести; епидемиология и превантивна медицина; вирусология и болести по пчели, риби и дивеч; подвижна клиника). Предоставената справка за 5 учебни години, периода след получаване на образователна и научна степен „Доктор“ през 2017 г., показва висока обща натовареност с лекции и упражнения – общо от 350 до 376 часа. Лекции от 30 до 56 часа и упражнения от 296 до 329 часа. В курсовете с преподаване на английски език води лекции по 4 дисциплини (модул инфекциозни болести; епидемиология и превантивна медицина; управление на стадното здраве и болести по пчели, риби и дивеч) и упражнения по 4 дисциплини (модул инфекциозни болести; епидемиология и превантивна медицина; болести по пчели, риби и дивеч и подвижна клиника). Хорариума през годините е от 116 часа до 382 часа. Лекциите са за последните 3 години и са между 34 и 64 часа, а упражненията за 5-те представени години е от 116 часа до 318 часа.

Извън аудиторната заетост на гл. ас. д-р Стоименов включва провеждане на семестриални изпити на студенти, участие в комисии за защита на клинични стажове и на отчетни доклади на студенти. За подобряване на обучението е участвал в разработването на учебни програми по 5 от водените дисциплини. Участва в 4 постоянни комисии към факултета – етична комисия (2018 г.); по организация и провеждане на практика по животновъдство, клиничния и пред дипломен стаж (2018 г.); по клинична дейност (2020 г.); по акредитацията, след акредитационно наблюдение и контрол (2020 г.). Има участие в 5 броя временни комисии към факултета за проверка, оценка и защита на отчетните доклади от стажа на студенти от 5-ти курс. Участвал е в създаването на учебна лаборатория и център за диагностика на инфекциозните заболявания по животните. Кандидата е член на работна група за изготвяне на проект за програмна акредитация на специалност от регулируемите професии 6.4 Ветеринарна медицина във ФВМ при ЛТУ за ОКС „Магистър“ редовна форма на обучение.

Д-р Стоименов участва в развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение, като е автор на електронен модул „Инфекциозни болести (болести на животните за компания)“.

С всички тези учебно-преподавателски дейности д-р Стоименов повишава

квалификацията си и показва, че е добре подготвен и със значителен опит преподавател.

4. Оценка на научната, научно-приложната и публикационна дейност на кандидата.

Цялостната научна дейност на д-р Стоименов е добила обществена популярност със защита на дисертационен труд, с публикуване на научните му дирения в монография, книга, участие в научни форуми и в научноизследователски проекти.

На рецензиране подлежат **25 броя публикации и други материали** не включени в материалите за придобиване на образователната и научна степен „Доктор“ (3 броя). Това са **22 броя публикации и 3 други материала** (монография, „Инфлуенца по птиците в България“ ISBN:978-954-2910-99-2 през 2019 г.; книга „Проучвания върху вирусите на инфлуенца А по дините птици в България (2014-2016)“ на база защитен дисертационен труд за присъждане на ОНС „доктор“ – ISBN:978-619-7554-90-8 през 2022 г.; електронна форма на дистанционно обучение на електронен модул „Инфекциозни болести (болести на животните за компания)“. Самостоятелни са монография, книга, електронна форма на дистанционно обучение на електронен модул „Инфекциозни болести (болести на животните за компания).

4.1. Участие в научни, научно-приложни и образователни проекти.

Д-р Стоименов представя **11 проекта**. От тях **6 броя** са научноизследователски проекта и **5 образователни проекта**.

Той участва в 2 университетски **научноизследователски проекта** финансирани от НИС към ЛТУ за периода 2020 г. и 2021 г. Първия е на тема „Проучване защитните механизми на млечната жлеза и разпространението на маститите при овцете“ и втория на тема „Бартонелоза при котки – първо сероепидемиологично и молекулярно-биологично проучване в България“. Друг проект е към ФНИ на МОН с приключил първи етап. Той е свързан с изследване на връзката синтез-структура-фазовогранични преходи-механични свойства-биологични свойства при композитни калциево-фосфатни биоматериали с приложение в хирургията и денталната медицина. Участва в работен пакет 6 „in vivo тестване на биосъвместимост и костна регенерация“. Друг значим проект, в който кандидата е привлечен като консултант през 2015-2016 година е “The Use of Stable Isotopes to Trace Bird Migrations and Molecular Nuclear Techniques to Investigate the Epidemiology and Ecology of the Highly Pathogenic Avian Influenza”, joint division IAEA/FAO. Основна задача на проекта е да верифицира, актуализира и/или подобри протокол за ДНК-баркодинг използван за видова идентификация на птиците преносители на инфлуенца вируси, а така също и да тества събраните до момента проби от птици по проекта от различните страни участнички. Следващия проект GP/EFSA/ENCO/2018/04 е за идентифициране на специфични компетентни вектори в аспекта на извършването на мониторинг на някои екзотични трансгранични векторно-преносими заболявания по животните в България, чрез използването на модерни молекулярно-биологични методи. С проекта д-р Стоименов участва в специализация на тема „Идентификация на специфични компетентни вектори, чрез модерни молекулярно-биологични методи (ДНК-баркодинг)“. Последния проект е свързан с доказване на хепатит Е при свине и свински продукти (Technical Cooperation, Bulgaria 5017. Enhancing the National Diagnostic Capabilities for Detection of Hepatitis E Virus in Pigs and Pig Products. International Atomic Energy Agency, Technical officer: Ivancho Naletoski).

Четири от 5-те **образователни проекти** са осъществени с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Развитие на човешките ресурси", съфинансирани от Европейския социален фонд на Европейския съюз. Първия проект № BG051PO001-4.3.04-0052 кандидата е автор на електронен модул „Инфекциозни болести (болести на животните за компания-БЖК) и е преминал курс по „Обучение за работа и поддръжка на платформа за електронно обучение Blackboard Learn™“. Друг проект BG051PO001-3.1.09-0019 е за „Изграждане на единна система за квалификация и кариерно

израстване на преподаватели в Лесотехническият университет-София“. Като член на работния колектив д-р Стоименов е преминал курс по „Уеб технологии. Методи и системи за електронно обучение“. Трети проект (Договор № BG051PO001-3.3.06-0048/04.10.2012 г.) за периода 2007-2013 г. е със задача "Изграждане и развитие на млади висококвалифицирани изследователи за ефективно прилагане на биомедицинските изследвания за подобряване качеството на живот". Четвърти проект (BG05M20PO001-2.002.-0001) е със заглавие „Студентски практики-фаза 1“. В него кандидата участва като „Академичен наставник“ и технически изпълнител. Петия проект BG05M20PO001-2.009-0034 „Подкрепа за развитието на научния капацитет в Лесотехническият университет“. Той е финансиран от оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансиран от Европейския съюз чрез европейските структурни и инвестиционни фондове.

4.2. Характеристика на публикуваните научни резултати.

От всички 25 броя материали подлежащи на рецензиране 22 броя са публикации (88%) и 3 броя са други материали (12%).

От публикациите **не подлежат на рецензиране** 2 броя резюмета, които не са публикувани (C2 и C11).

От 22-те публикации **в списания** са 21 броя (95.5 %) и в **сборници** от научни конференции 1 брой (4.5 %). В една (B13) д-р Стоименов е **сам** (4.5%), **ведещ автор** е в 6 публикации (27.3 %), а в останалите е съавтор. Според мястото на публикуване на списанията 13 броя (59.1%) са в чужбина и 9 броя (40.9%) в България. Според езика на публикуване 17 броя са на чужд език (77.3%) и 5 броя на български (22.7%).

В реферирани и индексирани списания в световната база данни са 14 броя (63.6 %), а в не реферирани и индексирани списания са 8 броя (36.4 %). От публикациите в реферираните и индексирани списания 5 броя са с **IF** (35.7 %), 2 броя са само със **SJR** (14.3 %) и 7 без IF&SJR (50 %). В **чужбина** са 5 броя (35.7%), а в **България** 9 броя (64.3%). **Общият IF** на кандидата е 3.324, а на **SJR** е 1.864.

От публикациите в **не реферираните и индексирани списания** (8 броя) на английски език са 4 броя и 4 броя на български език (по 50%). В 2 броя кандидата е **ведещ автор** (25 %) и в 6 броя **съавтор** (75 %).

Публикувания материал в **сборник** е от научни конференции проведени в България на български език. В нея кандидата е **съавтор**.

В материалите **извън публикациите** кандидата е самостоятелен автор на **монография** „Инфлуенца по птиците в България“, издателство Интел Ентранс, ISBN 978-954-2910-99-2, СОФИЯ, 2019, стр. 1-128, **книга** „Проучвания върху вирусите на инфлуенца А по дивите птици в България (2014–2016)“, издателство Интел Ентранс, ISBN 978-619-7554-90-8, СОФИЯ, 2022, стр. 1-134 (На базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“) и на електронен курс за студенти по ветеринарна медицина, базиран в платформата Blackboard Learn™, <http://elearn.ltu.bg/>, 2013 - инфекциозни болести (Болести по животните за компания).

Основните научни интереси на д-р Стоименов са свързани с **инфекции при птици**. Те заемат 50 % от научните публикации. Изследванията при **кози** са свързани с проучвания върху мастити и са 13.6% от научните публикации. По 9.1% са изследванията: при **овце** е определен микробиологичният състав в млечната жлеза с антибиотична чувствителност на изолираните щамове; при **говеда** и техните приплоди са проследени кръвните биохимичната активност на ензими и е направена оценка на показателите им; трети изследване са при **еймериоза по зайци** и четвърти при **прасета** са проведени проучвания върху *Mycoplasma hyorhynchiae* с оценка на терапевтичния ефект на антимикробните средства.

Кандидата е участвал в 12 конференции. Една е национална, а останалите международни.

Обобщената справка показва, че д-р Стоименов на база на осъществената научна продукция и други показатели е утвърден учен и специалист в областта на

епизоотологията и инфекциозните болести на заразните заболявания по животните. Многобройните му проучвания и натрупани знания правят участието на д-р Стоименов в обявения конкурс обосновано и заслужено.

4.3. Отражение на научната дейност на кандидата в литературата (цитируемост).

Цитираните научни трудове са 11 броя. Общо цитиранията са 21. От тях в реферирани списания са 10, в нереферирани списания са 9 и в доклади на колективни трудове 2. Седем от списанията, които са цитирали публикации са с IF (общ IF 27.989) и 3 със SJR (общ SJR 0.32).

4.4. Приноси в трудовете на кандидата.

Приноси в науката.

Приносите на научните трудове, представени за участие в настоящия конкурс, са свързани с разрешаване на теоретични и практически проблеми в областта на патологии при животни. Те са актуални и са резултат от приложение на комплексни методи на изследване и задълбочен анализ на резултатите. Приносите са оригинални за нашата страна, а някои са потвърдителни.

По-голяма част от тях са свързани с инфекциозна патология при **птици**. По-важни от тях са свързани с инфекции предизвикани от **HPAIV H5N1**. Описано е първото огнище на **HPAI H5N1** при домашни птици в България. Вируса е изолиран, субтипизиран и патотипизиран с помощта на класически и молекулярно биологични методи. Последователно са проучени клиничните признаци и хистопатологичните изменения от спонтанна инфекция с вируса при домашни кокошки. С имунохистохимичен анализ са изяснени таргетните тъкани и органи на вируса при кокошеви птици. Извършен е и филогенетичен анализ за установяване начина на движение и навлизане на вируса в България и в засегнатата ферма (6). В други публикации (5, 9) е извършен анализ на огнище на **HPAIV H5N1** при къдроглави пеликани. Изолираните вируси са секвенирани, извършен е филогенетичен анализ, при който е потвърдена близостта на субтипа с изолираните през същата година в България и Румъния вируси. Оценени са и хистопатологичните промени във висцералните органи на естествено заразени с вируса птици.

В поредица публикации са проучени инфекциите при птици предизвикани от **HPAIV H5N8**. При спонтанна инфекция на фазани са проучени клиничните признаци, патохистологичните промени и разпространението на вирусния антиген в тъкани и органи чрез имунохистохимичен метод. Направен е анализ на възможните начини за навлизане на инфекцията в България и ролята на ловните стопанства за диви птици за разпространението на вируса (3). В друга публикация са проучени клиничните признаци и патохистологичните промени на естествена инфекция при различни възрастови групи патици мюлари. Потвърдена е ролята на този вид птици, като резервоар на инфекцията и важността от подобряване на мерките за биосигурност във фермите за патици мюлари (4). Представен е българският опит в теренната и лабораторна диагностика на **HPAIV H5N8**. Анализирани са клиничните признаци и патологоанатомичните изменения при инфекция на различни видове домашни и диви птици. Адаптиран и е внедрен за рутинна диагностика за детекция на **H5N8** на **gRT-PCR** в акредитираната лаборатория (14, 22).

Направена е оценка на диагностичните възможности на различни серологични тестове (**ELISA**, **PBXA**, **IDP**, **PBH**) за откриване на антитела срещу вируса на Инфлуенца А при дивите птици от проби серум и жълтък. Установено е, че правилният подход за получаването на непротиворечиви резултати е изследвания с няколко различни лабораторни теста (16).

В обзоре материал е анализирана генетичната еволюция и произход на **HPAIV H5N8** и други **HPAIV** с **H5** по птиците в Азия, Европа и Северна Америка (20). В друга обзорна публикация е извършен обстоен анализ на възможността за използването на методът **ДНК-баркодинг** за надзор на Инфлуенца А вирусите в местообитанията на

дивите прелетни птици. Метода улеснява получаването на материал (отделени фекалии и пера, вместо да се ловят птици) за изследване (21). Освен това метода има възможност да установи видовете преносители на патогени при животните и хората, вкл. и видовете птици носители на HPAIV. Той има предимства в сравнение с класическите методи за таксономично определяне и класифициране на видовете вектори. Може да се използва и в програмите за надзор на HPAIV заболявания в България (13).

На изолирани през 2016/17 година велогенни щамове на *avian avulavirus1* (AAV1) с помощта на полимеразна верижна реакция в реално време с обратна транскриптаза (rRT-PCR) и секвениране (определяне на последователността на нуклеотидните бази) е направена оценка на съвременната класификация на AAV1 и принадлежността на българските изолати към различни генетични линии (2).

Проведено е сравнително проучване на индуцираните с хепатокарциногени (*N-nitrosodimethylamine* и *N-nitrosodiethylamine*) пре- и неопластични чернодробни лезии в линията 151 на White Leghorn пилешки ембриони и в птици, като изследванията са допълнени с хистопатологични, хематологични и биохимични изследвания (1).

Изследванията при **кози** са свързани с проучвания върху мастити. Проведено е интрацистернално лечение и е отчетен профилактичен ефект с антибиотици през сухостойния период, като прилагането на селективен и неселективен подход на приложение на антибиотици води до намаляване разпространението и проявлението на мастити и намаляване на соматичните клетки след раждане (10). В друг материал са анализирани диагностичните методи с направена оценка на субклиничната форма на мастит (15) и са проследени хематологичните промени в еритроцитите (RBC), хемоглобина (Hb), хематокрита (MCH), средна клетъчна концентрация на хемоглобина (MCHC), разпределението на червените кръвни клетки (RDW), бели кръвни клетки (WBC) при лактиращи кози със субклинични мастити. Основните промени са свързани с нивата на белите кръвни клетки (17).

Извършено е изследване върху микробиологичния статус в млечната жлеза на **овце** породата Лакон. Изолирани са микроорганизми при 53.4% от тях, които са в различна комбинация или самостоятелно. Определени са като стафилококи (*S. Xylosus*, *S. Epidermidis*) и непатогенни стрептококи (*Lactococcus lactis* ssp. *lactis*). Установена е чувствителността на изолираните бактерии към антибиотици от различни групи (12). В друго изследване е приложен молекулярно биологичен метод на изолирана ДНК на 2 вида хелминти от овце-*Haemonchus* (*Nematoda*, *Trichostrongilidae*) и *p. Fasciola* (*Trematoda*, *Fasciolidae*) с цел амплифициране на видово специфични фрагменти с възможност за видово определяне (19).

Установени са вторичните бактериални патогени в носни и белодробни проби от различни възрастови групи **прасета** засегнати от респираторна инфекция с участието на *Mycoplasma Hyopneumonie* и *Actinobacillus Pleuropneumonie* (APP), като по-голяма част от бактериите изолати показват високи нива на резистентност срещу тетрациклиновите антибиотици (18).

При две породи **говеда** (Българско черношарено и Българско кафяво) и техните приплоди е проследена кръвната биохимична активност на някои ензими - аспартат аминотрансфераза (ASAT), аланин аминотрансфераза (ALAT), алкална фосфатаза (ALP), кисела фосфатаза (ACP), албумин (Alb), общ протеин (TP), креатин-фосфокиназа (CPK), общи липиди (TL), калций (Ca) и със статистически методи е направена оценка. Установено е, че средните стойности на ASAT, ALAT, Alb, TP, TL и Ca са по-високи в групата на кравите от Българско черношарено говедо, отколкото в групата на телетата ($P < 0,05$), докато ALP и ACP са по-ниски при кравите в сравнение с групата на телетата ($P < 0,05$). При породата Българско кафяво говедо е установено, че средните стойности на Alb, TP, CPK и Ca са по-високи в групата на кравите, отколкото в групата на телетата ($P < 0,05$), докато ASAT, ALAT, ALP, ACP, TL е по-нисък при крави в сравнение с групата с телета ($P < 0,05$) (7, 11).

Експериментално са заразени зайци с паразити от род *Eimeria* и са използвани молекулярно-биологични методи, като алтернатива на класическите, за видовото им определяне. Потвърдено е наличието на 5 вида паразити от род *Eimeria*. Изводите са, че метода може да се използват за видова идентификация на паразити от род *Eimeria* в смесени популации (8).

Приноси в образованието и обучението.

Разработен е електронен курс за обучение по Инфекциозни Болести (Болести по животните за компания). В него са отразени най-необходимите теоретични и практически познания за инфекциозните болести по животните за компания. Акцента е върху основните принципи при поставяне на извън лабораторна (епидемиологични особености, клинични признаци, патологоанатомични изменения) и лабораторна диагностика на инфекциозните заболявания при животните за компания (25).

5. Оценка на личния принос на кандидата.

Анализа на представените трудове за рецензиране ми дават основание да направя преценка, че в самостоятелните работи приноса на кандидата е лично дело. Той има водеща роля и в трудовете, в които е първи автор. В колективните трудове приемам, че кандидата има участие в приносите, независимо от мястото което заема в авторския колектив. Това заключение се основава на комплексния характер на проведените проучвания, в които е очертан неговия научен профил.

6. Критични бележки и препоръки.

- Има несъответствие в броя на статиите в приложения автореферат на дисертация (3 броя) и приложените сега документи за придобиване на образователна и научна степен „Доктор“ (1 брой).

- Всички статии в приложения автореферат (№№1,2 и 3) на дисертация за получаване на образователна и научна степен „Доктор“ присъстват и в материалите за хабилитиране (B5, B20 и B21).

- В автореферата на дисертация за получаване на образователна и научна степен „Доктор“, защитена през 2017 г., не присъства приложената сега статия под номер А3. Същата е публикувана през 2020 г. във Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2020 ONLINE FIRST ISSN 1311-1477; DOI: 10.15547/bjvm.2020-0062.

- Част от публикациите (B1, B7, B8, B11, B19) **не са пряко свързани** с дейността, за която д-р Стоименов кандидатства. Съгласно класификатора на областите на висше образование и професионални направления те са в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, но не по научната специалност „Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“. Една част са научни изследвания на инвазивни заболявания, а други не са инфекциозни.

7. Лични впечатления.

От представените ми сега материали установявам, че главен асистент д-р Георги Стоименов е изграден учен и добър преподавател. Може да работи самостоятелно и в колектив и отзивите за неговата дейност са много добри.

8. Заключение.

Обобщавайки всички получените данни и сравнявайки ги с минималните изисквания за академичната длъжност „Доцент“ според Правилник за развитие на академичния състав в Лесотехническия университет става ясно, че кандидата покрива изискуемия минимум. Поради това **предлагам главен асистент д-р Георги Малинов Стоименов, д-р да заеме академичната длъжност „Доцент“** по дисциплината „Инфекциозни болести (обща част, болести по продуктивни животни, болести по еднокопитни животни, болести по животни за компания)“, научна специалност „Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина.

Подпис на рецензента:

Рецензията е предадена на 9.03.2023 г.