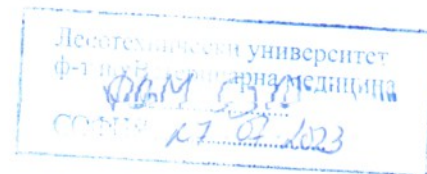


## С Т А Н О В И Щ Е



От професор Д-р Димитър Савов Димитров – пенсионер от Ветеринарномедицински факултет на Тракийски университет, град стара Загора върху проект на дисертационен труд за придобиване на ОНС „Доктор”, с тематична научна насоченост „Изследване на регенеративния потенциал на богата на тромбоцити плазма и натриев хиалуронат с декспантенол при експериментално предизвикани язви на роговицата при зайци” на асистент Севен Ружди Мустафа, с научен консултант доцент Д-р Надя Златозарева Златева – Панайотова.

Настоящото становище е в изпълнение на заповед № ЗПС – 369 / 05.07. 2023г. от Ректора на ЛТУ град София, както и решение от първото заседание на Научното жури, проведено на 13.07.2023 г.

На основание решение на ФС на Факултет „Ветеринарна медицина” (Протокол 45 / 29.06. 2023 г.), доклад от Декана на ФВМ, чл. 4 и чл. 35, ал. 1 от ПЗАС в ЛТУ, е взето решение за провеждане на процедура публична защита на дисертационен труд за придобиване на ОНС „Доктор” в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност „Хирургия, рентгенология и физиотерапия на животните”, на тема „Изследване на регенеративния потенциал на богата на тромбоцити плазма и натриев хиалуронат с декспантенол при експериментално предизвикани язви на роговицата при зайци”, разработена от асистент Севен Ружди Мустафа, с научен консултант доц. Д-р Надя Златозарева Златева-Панайотова.

Според предоставената ми на електронен носител информация, дисертантът Севен Ружди Мустафа е роден на 06.12.1988 година. Средно образование той получава в 180 СОУ „Уилям Гладстон” в град София, с интензивно изучаване на китайски език през периода 14.09.2002-22.05.2007 година. За времето 02.08. 2007-30.06.2010 г. успява да се дипломира като професионален бакалавър зъботехник в Медицински университет, град София, в Медицински колеж „Йорданка Филаретова”. Като магистър ветеринарен лекар той се дипломира след обучението си във Факултета по Ветеринарна медицина при Лесотехнически университет в град София, през периода 21.07.2013 г.- 13.02. 2019 г. Към езиковите си умения е посочил като майчин език български език. За

владеенето на английски език (слушане и четене) е отбелязано ниво  $C_1$ , но за устно изразяване и участие в разговор нивото е  $B_1$ . Китайският език във всички форми на ползване – слушане, четене, писане, устно изразяване и участие в разговор нивото е  $A_2$ . Владеенето на турски език във всички форми – слушане, четене, писане, устно изразяване, както и участие в разговор, нивото на владеене е  $C_1$ .

Компютърните му умения (обозначени от него като цифрови), представляват един пъстър букет – Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access), Outlook (Skype / Zoom). Притежаване на умения за работа с Adobe Photoshop за обработка на изображения и видео / G – Suite Google (Google Classroom, Google Meet, Google docs, Google forms, etc.), Microsoft Teams / Office 365.

Комуникационните му и междуличностни умения, определени от него като отлични, са придобити по време на стажове в различни институции. Той усвоява организационни умения, след обучителен семинар по предприемачество през периода 15.04. – 21. 04. 2019 г. Дисертантът има 4 свидетелства за управление на МПС – АМ;  $B_1$ ; В; ВЕ. Той е удостоен и е носител на отличие и награда. Носител е на именна стипендия в овладяването на аграрните науки, включително ветеринарните науки и горското стопанство, носеща името на акад. Дончо Костов за 2018-2019 година, присъдена от фондация „Еврика”.

Предоставеното ми на електронен носител копие на проекта за дисертационен труд е съставено от 164 едностранно изработени компютърни страници. От тях титулната страница, тази посветена като признание към светлата памет на доц. Николай Механджийски и страница, илюстрираща съдържанието на дисертационния труд, включват общо 4 страници. Списъкът от съкращения в дисертацията е 2 страници. Уводът е поместен върху 2 страници. Литературният преглед е 39 страници. Целта и задачите са формулирани точно и ясно, и заемат 1 страница от дисертацията, докато описанието на използваните научни методи при проведеното научно изследване, и материалите за това са с обем 12 страници. Резултатите от проведеното изследване са описани подробно върху 41 страници, а те са последвани от раздел „Обсъждане” в обем от 30 страници. Изводите в дисертационния труд заемат 1 страница, а приносите заемат 1.5 страници. Препоръките за практиката заемат почти 1 страница. Списъкът от научните публикации свързани с дисертационния труд е поместен върху половин страница. Проектът за дисертационен труд съдържа и установени цитирания на научни публикации, свързани с дисертационния труд, разположени върху 1 страница, но цитирането е в специализирано научно списание с импакт фактор. Така нареченият от

автора „Литературен указател” обхваща 26 страници от дисертацията и съдържа общо 336 заглавия от специализирани списания, като от тях само 9 броя са на кирилица, а 327 на латиница.

Основната цел на изследването е да се направи сравнителна оценка на скоростта и степента на зарастване при експериментално предизвикани корнеални язви след прилагането на автоложна богата на тромбоцити плазма, натриев хиалуронат с декспантенол и хирургически метод на временното фиксиране на третия клепач при зайци. За реализацията на тази основна цел са формулирани 5 задачи. Многократния прочит на дисертационния труд ме увери, че поставената цел е изпълнена много добре, а задачите са реализирани педантично и професионално.

В двата раздела „Резултати” и „Обсъждане”, словесността е подкрепена от не малък брой илюстрации, изработени на високо професионално ниво, включващи цветни макроснимки на експерименталната постановка, кохерентни томографии, потвърждаване на резултатите от флуоресцеинови проби и графии, образно-диагностични графии, 3D реконструкции и гониоскопии, микрофотокадри на хистологични срези.

Бих желал да изразя задоволството си от качеството на изработката на хистосрезите. От личен опит споделям, че е изключително трудно да бъде съхранено в биопстатите за хистосрези вътрешното епително покритие на този за мен „енигматичен”, органоид, неразкрил все още всичко за себе си пред научната общност на човечеството.

Внимателното ми запознаване с всичките цветни 20 микрофотокадри ме задължава да потвърдя, че те правдиво и точно изобразяват описаното в текста, който ги съпровожда и спазват националните изисквания на Република България.

В заключение считам, че дисертациония труд съдържа научни, научно-приложни и приложни резултати, които представляват оригинален принос в науката, отговарят на изискванията на ЗРАС в Република България и Правилника му за приложение в ЛТУ – град София.

Дисертационният труд показва, че Севен Ружди Мустафа притежава задълбочени теоретични знания, способност да ги анализира и прилага, професионални умения, като демонстрира качества и умения за самостоятелно провеждане на научно изследване.

Поради гореизложеното, убедено давам своята **положителна оценка** на проведеното изследване, след обстойното ми запознаване с проекта за дисертационен

труд, автореферата, постигнатите резултати и приноси. Предлагам на почитаемото Научно жури да присъди образователната и научна степен „Доктор” на Севен Ружди Мустафа в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, по научна специалност „Хирургия, рентгенология и физиотерапия”.

Град Стара Загора

20.07.2023 г.

Рецензент:

/Проф. Д-р Димитър Савов Димитров/