

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.334.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ (РОСБИОТЕХ)» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 23 апреля 2025 г. № 16

О присуждении Давыдову Евгению Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора ветеринарных наук.

Диссертация «Теоретическое и экспериментальное обоснование применения фотодинамической терапии спонтанных злокачественных опухолей в ветеринарной медицине» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, принята к защите 25 декабря 2024 г., (протокол заседания № 13) диссертационным советом 24.2.334.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (диссертационный совет утвержден приказом Минобрнауки России № 1079/нк от 22 мая 2023 года).

Соискатель Давыдов Евгений Владимирович, 07.10.1984 года рождения, в 2006 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет прикладной биотехнологии» по специальности «Ветеринария», с присвоением квалификации «Ветеринарный врач». В 2009 году решением диссертационного совета Д.212.149.03, созданного при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный университет прикладной биотехнологии» присуждена ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 16.00.06 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза; 03.00.19 - Паразитология (диплом ДКН № 116531; решение от 10.09.2010 г. № 32к/42). В 11.11.2022 года присвоено ученое звание доцента (диплом ДОЦ № 011825). В настоящее время работает в должности доцента кафедры «Ветеринарная медицина» Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)».

Диссертация выполнена на кафедре «Ветеринарная медицина» Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» Министерства науки и высшего образования РФ.

Научный консультант – Уша Борис Вениаминович, академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры «Ветеринарная медицина» Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)».

Официальные оппоненты:

**Якунина Марина Николаевна**, доктор ветеринарных наук, заведующая отделением общей онкологии и химиотерапии ветеринарной клиники «Биоконтроль» (ООО «Биоконтроль»);

**Татарникова Наталья Александровна**, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет им. академика Д.Н. Прянишникова»;

**Дилекова Ольга Владимировна**, доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет».

Дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» в своем положительном отзыве, подписанном доктором ветеринарных наук, доцентом кафедры ветеринарной хирургии Качалиным Михаилом Дмитриевичем, утвержденном ректором Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина, доктором ветеринарных наук, профессором Позябиным Сергеем Владимировичем, указало, что материалы диссертационной работы Давыдова Евгения Владимировича «Теоретическое и экспериментальное обоснование применения фотодинамической терапии спонтанных злокачественных опухолей в

ветеринарной медицине» представляют собой законченный научно-квалификационный труд, в котором изложены новые научно обоснованные решения и разработки, имеющие существенное значение для ветеринарной медицины по разработке и внедрению в клиническую практику нового направления лечения – фотодинамической терапии. Работа имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Диссертационная работа в полной мере отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации (п. 9-11 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» 24.09.2013 № 842), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор, Давыдов Евгений Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Соискатель по теме диссертации имеет 38 печатных работ, из них 27 статей – в журналах, включенных ВАК Минобрнауки в перечень рецензируемых научных журналов для опубликования основных научных результатов диссертации; получены 2 патента Российской Федерации. Все работы по теме диссертации общим объёмом 3,6 печатных листа посвящены изучению фотодинамической терапии злокачественных опухолей у мелких домашних животных. Объем авторского вклада составляет 56,6 %.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Давыдов, Е.В.** Флуоресцентная диагностика рака молочной железы собак и кошек / Е.В. Давыдов // Ветеринарный врач. - 2022. - № 6. - С. 25-29.
2. **Давыдов, Е.В.** Гистологическое исследование лечебного патоморфоза базальноклеточного рака кожи после фотодинамической терапии / Е.В. Давыдов // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2022. - № 4 (56). - С. 33-37.
3. **Давыдов, Е.В.** Флуоресцентная диагностика базальноклеточного рака кожи у собак / Е.В. Давыдов // Вестник алтайского государственного аграрного университета. – 2022. - № 5 (211). - С. 81-85.
4. **Давыдов, Е.В.** Фотодинамическая терапия плоскоклеточного рака кожи у собак / Е.В. Давыдов // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2022. - № 2 (54). - С. 38-41.
5. **Давыдов, Е.В.** Клинический случай фотодинамической терапии рака молочной железы кошки / Е.В. Давыдов, Ю.С. Немцева // Вестник алтайского государственного аграрного университета. – 2022. - № 8 (214). - С. 80-85.
6. **Давыдов, Е.В.** Флуоресцентная диагностика базальноклеточного рака кожи у кошек / Е.В. Давыдов // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2022. - № 1 (53). - С. 53-55.

7. Уша, Б.В. Фотодинамическая терапия базальноклеточного рака кожи у собак / Б.В. Уша, **Е.В. Давыдов**, Ю.С. Немцева // Вестник алтайского государственного аграрного университета. – 2022. - № 5 (211). - С. 76-81.

8. **Давыдов, Е.В.** Определение патоморфоза рака молочной железы при проведении фотодинамической терапии / Е.В. Давыдов, Б.В. Уша, Ю.С. Немцева, А.В. Марюшина // Вестник алтайского государственного аграрного университета. – 2022. - № 10 (216). - С. 57-62.

9. **Давыдов, Е.В.** Изменение биохимических и гематологических показателей крови собак при онкологических заболеваниях после фотодинамической терапии / Е.В. Давыдов, Б.В. Уша, Т.О. Марюшина, Г.М. Крюковская, Ю.С. Немцева // Аграрный вестник Верхневолжья. - 2021. - № 4 (37). - С. 38-41.

10. **Давыдов, Е.В.** Изучение ультраструктурных изменений в клетках рака молочной железы кошек при фотодинамической терапии / Е.В. Давыдов, Б.В. Уша, Т.О. Марюшина, Ю.С. Немцева // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2021. - № 4 (52). - С. 40-42.

11. **Давыдов, Е.В.** Влияние фотодинамической терапии на гематологические и биохимические показатели крови кошек / Е.В. Давыдов, Б.В. Уша, Т.О. Марюшина, М.В. Матвеева, Ю.С. Немцева // Аграрная наука. - 2021. - Т. 7-8. - С. 15-17.

12. Уша, Б.В. Опыт применения отечественного фотосенсибилизатора «Фотосенс для лечения фибросарком методом фотодинамической терапии в эксперименте» / Б.В. Уша, **Е. В. Давыдов**, Ю.В. Алексеев, Т.О. Марюшина, Ю.С. Немцева, Н.И. Вяльцева // Лазерная медицина. - 2019. - Т. 23. - № S3. - С. 44.

13. Алексеев, Ю.В. Воздействие фотодинамического и светокислородного эффектов на ультраструктуру различных популяций лейкоцитов / Ю.В. Алексеев, Т.Г. Бархина, А.В. Иванов, **Е.В. Давыдов**, М.И. Ковалев, А.М. Ковалева // Лазерная медицина. - 2018. - Т. 22(2). - С. 29-35.

14. **Давыдов, Е.В.** Опыт клинического применения отечественного фотосенсибилизатора «Фотосенс» для лечения базальноклеточного рака кожи / Е.В. Давыдов, М.В. Замятина // Российский биотерапевтический журнал. – 2017. – Т. 16. - С. 29-30.

15. Алексеев, Ю.В. Природный комплекс хлорина еб как основа при производстве нового фотосенсибилизатора для наружного применения / Ю.В. Алексеев, Г. В. Пономаре, **Е.В. Давыдов**, В. М. Мкртчя, Н. К. Иоанид // Российский биотерапевтический журнал. – 2017. – Т. 16. – С. 4.

16. **Давыдов, Е. В.** Опыт применения фотодинамической терапии для реабилитации после радикального удаления опухоли молочной железы на

животных в эксперименте / Е. В. Давыдов, Ю.В. Алексеев, С.В. Москвин // Российский биотерапевтический журнал. – 2017. – Т. 16. – С. 29.

17. Немцева, Ю.С. Опыт лечения опухолей молочной железы с использованием фотодинамической терапии / Ю.С. Немцева, **Е.В. Давыдов** // Лазерная медицина - 2016. - Т. 20. - № 3. - С. 50-51.

18. Тельпухов, В.И. Опыт комбинированного лечения опухолей молочной железы с использованием низкоинтенсивного квантового излучения / В.И. Тельпухов, **Е.В. Давыдов** // Лазерная медицина. – 2016. – Т. 20(3). – С. 54.

19. Коробов, С. С. Опыт применения флуоресцентной диагностики опухолей кожи / С. С. Коробов, **Е.В. Давыдов** // Лазерная медицина. – 2016. – Т. 20(3). – С. 49.

20. **Давыдов Е.В.** Опыт применения ФДТ при саркомах мягких тканей / Е.В. Давыдов // Лазерная медицина. – 2016. – Т. 20(3). – С. 45.

21. Алексеев, Ю.В. Морфологическое исследование клеток крови при фотодинамическом и «светокислородном» ( $\lambda$ -1264 нм) эффектах / Ю.В. Алексеев, Т.Г. Бархина, А.В. Иванов, **Е.В. Давыдов**, З.М. Бурсюк, Н.М. Шумилова // Лазерная медицина. – 2016. – Т. 20(3). – С. 42.

22. Неганова, М.Е. Исследование фототоксичности новых перспективных молекул для фотодинамической терапии – 5,7 бис(стирил)-1,4-дiazепинопорфиразинов / М.Е. Неганова, П.А. Тараканов, Е.Н. Тараканова, О.М. Редкозубова, Е.Ф. Шевцова, **Е.В. Давыдов**, Д.В. Мащенко // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. 15. – С. 73.

23. Алексеев, Ю.В. Перспективы применения продуктов фотолиза 2,4-ДИ (1-метоксиэтил) дейтеропорфирина- IX (димегина) в клинической практике / Ю.В. Алексеев, **Е.В. Давыдов**, Г.В. Пономарев, В.Ю. Шленский, А.В. Иванов, И.В. Ильина // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. 15. – С. 6.

24. Пащенко, Н.В. Опыт лечения сарком мягких тканей ротовой полости методом фотодинамической терапии / Н.В. Пащенко, **Е.В. Давыдов** // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. 15. – С. 81.

25. **Давыдов, Е.В.** Опыт комбинированного лечения сарком мягких тканей с использованием низкоинтенсивного лазерного излучения / Е.В. Давыдов, С.С. Коробов, В.Ю. Шленский // Российский биотерапевтический журнал. – 2015. – Т. 13. - №1. - 2015 год, с 94.

26. **Давыдов, Е.В.** Опыт комбинированного применения фотодинамической терапии и химиотерапии / Е.В. Давыдов // Российский биотерапевтический журнал. – 2014. – Т. 13. - №1. – С. 79.

27. **Давыдов, Е.В.** Опыт комбинированного использования фотосенсибилизаторов при фотодинамической терапии / Е.В. Давыдов // Российский биотерапевтический журнал. – 2013. – Т. 12. – С. 26.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:**

1. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» за подписью доцента Департамента ветеринарной медицины, доктора ветеринарных наук Руденко П.А.;
2. Ветеринарная клиника «ВетСтар» г. Казань (ООО «ВЕТСТАР») за подписью доктора ветеринарных наук Иванова В.В.;
3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно Практический Центр лазерной медицины имени О.К. Скобелкина» ФМБА России, за подписью профессора, доктора медицинских наук Дербенёва В.А.;
4. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН» (ИОФ РАН), за подписью заведующего лабораторией лазерной биоспектроскопии профессора, доктора физико-математических наук Лощёнова В.Б.;
5. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно Практический Центр лазерной медицины имени О.К. Скобелкина» ФМБА России, за подписью ведущего научного сотрудника, руководителя отделения лазерной онкологии и фотодинамической терапии, профессора, доктора медицинских наук Странадко Е.Ф.;
6. Клиника «Виал» (ООО «ВИАЛ»), за подписью главного врача клиники, онколога, кандидата медицинских наук Пашенко Н.В.
7. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», за подписью заведующей кафедрой диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных, доктора ветеринарных наук, профессора Гнездиловой Л.А.;
8. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский аграрнотехнологический университет», за подписью заведующего кафедрой ВСЭ, хирургии, акушерства и ВБЖ, кандидата биологических наук, доцента Сайтханова Э.О.

Заключение представленных положительных отзывов сводится к следующему, что диссертационная работа Давыдова Е.В. соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора ветеринарных наук.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли наук, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации; ведущей организации — наличием в ней

квалифицированных кадров в области клинической диагностики, терапии болезней, хирургии и ветеринарной онкологии, а также проведении широкомасштабных исследований в области ветеринарной патологии, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии.

**В дискуссии приняли участие:** доктор ветеринарных наук, профессор Ватников Юрий Анатольевич, доктор ветеринарных наук, профессор Сотникова Лариса Федоровна, кандидат медицинских наук Пашенко Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор Ленченко Екатерина Михайловна.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**изучены** клинические признаки, течение и дифференциальная диагностика опухолей различной локализации у домашних животных, а также оценены эффективность и безопасность фотодинамической терапии и диагностики, включая влияние фотосенсибилизатора и лазерного излучения;

**разработана** методика фотодинамической терапии онкологических болезней с основными гистотипами и разной локализацией опухолей у домашних животных, подтверждена эффективность данной методики;

**предложен** способ фотодинамической терапии при раке молочной железы, фибросаркоме, злокачественных опухолях кожи (меланоме, базальноклеточном и плоскоклеточном раке), опухолях ротовой полости (саркоме, меланоме и плоскоклеточном раке);

**доказана** перспективность, эффективность и безопасность использования фотодинамической терапии для лечения опухолей у мелких домашних животных;

**введены** в клиническую ветеринарную практику эффективные режимы применения фотодинамической терапии злокачественных опухолей у мелких домашних животных различного генеза, а также опухолей сложной локализации.

**Теоретическая часть исследования обоснована тем, что:**

**доказаны и научно обоснованы** целесообразность применения разработанной методики фотодинамической терапии в ветеринарной онкологии. Теоретически обоснована роль отрицательной селекции в

формировании гистотипа опухоли за счёт иммунного воздействия на часть клеток, тогда как устойчивый пул клеток продолжает развитие и обеспечивает рост новообразования;

**использован** комплексный подход, включающий такие методы исследования как, клинические, гематологические, биохимические, рентгенологические, ультразвуковые, флуоресцентные и морфологические исследования, а также статистический анализ полученных данных;

**изложены** факты и научно-обоснованные доказательства эффективности фотодинамической терапии при раке молочной железы, фибросаркоме, злокачественных опухолях кожи (меланоме, базальноклеточном и плоскоклеточном раке), опухолях ротовой полости (саркоме, меланоме и плоскоклеточном раке);

**раскрыты** режимы применения фотодинамической терапии, возможные побочные эффекты, показания к фотодинамической терапии при различных опухолях;

**изучены** клинические признаки, особенности течения и дифференциальная диагностика опухолей различных локализаций у домашних животных, также изучено влияние непосредственно самого фотосенсибилизатора на организм и, отдельно, только лазерного излучения.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработана** методика фотодинамической терапии и флуоресцентной диагностики новообразований у мелких домашних животных (Утв. руководителем секции зоотехнии и ветеринарии отделения сельскохозяйственных наук РАН Калашниковым В.В. от 20.04.2021 г.);

**разработана** методика фотодинамической терапии и флуоресцентной диагностики рака молочной железы у мелких домашних животных (Утв. директором Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств», доктором ветеринарных наук, профессором, академиком РАН Б.В. Уша от 12.11.2021 г.);

**получен патент:** Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования животного. Давыдов Е.В. // Патент на изобретение RU 2604412 С2, 10.12.2016. Заявка № 2015116337/15А от 29.04.2015;

**получен патент:** Флюоресцентная диагностика злокачественного новообразования животного. Давыдов Е.В., Коробов С.С. // Патент на изобретение RU 2604388, 10.12.2016. Заявка № 2015116336/14А от 29.04.2015;

**внедрена** методика фотодинамической терапии в ветеринарные клиники России («Росвет», «Велес», «Тигрёнок», «Ветмастер», «Солнышко», «Зоодом» и др.) для лечения злокачественных опухолей у мелких домашних животных, в том числе для лечения сарком мягких тканей, рака молочной железы, злокачественных опухолей кожи и ротовой полости. Показаны на практике перспективы и преимущества внедрения данного лечения в клиническую практику;

**внедрено** в учебный процесс обучение методике фотодинамической терапии (специалитет) на кафедре «Ветеринарная медицина» Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», проводятся курсы повышения квалификации ветеринарных врачей;

**определены** оптимальные параметры фотодинамической терапии, включая дозы лазерного излучения в догипертермическом диапазоне, биохимические и гематологические показатели крови до и после лечения. Оценён клинический статус животных инструментальными методами. Подтверждён объективный лечебный эффект терапии при саркомах мягких тканей, раке молочной железы, злокачественных опухолях кожи и ротовой полости;

**представлены** данные о эффективных режимах применения фотодинамической терапии злокачественных опухолей у мелких домашних животных различного генеза, а также опухолей сложной локализации, данные, доказывающие безопасность применения фотодинамической терапии у мелких домашних животных.

**Оценка достоверности результатов исследований выявила:**

**результаты исследований получены** на поверенном и аттестованном оборудовании, с использованием сертифицированного фотосенсибилизатора

Фотодитазин (Россия, регистрационный номер ЛС-001246 от 10.02.2006). Воспроизводимость результатов доказывается повторением результатов в практических условиях: в ветеринарных клиниках: «Росвет», «Велес», «Тигрёнок», «Ветмастер», «Солнышко», «Зоодом», апробацией методики на кафедре «Ветеринарная медицина» Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», использованием репрезентативной выборки объектов исследования, которая соответствовала целям и задачам исследования, достаточным объемом фактического материала, обработанного методом вариационной статистики;

**теория** основывается на проверенных данных клинической диагностики и терапии, общей патологии, онкологии и морфологии, согласуется с опубликованными исследованиями и подтверждена анализом литературы и собственными результатами автора;

**идея базируется** на анализе данных, опубликованных в ведущих рецензируемых российских и зарубежных изданиях, а также на практическом применении фотодинамической терапии при раке молочной железы, фибросаркоме, злокачественных опухолях кожи и ротовой полости;

**использованы** сравнения авторских данных с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике, комплекс клинических, инструментальных и морфологических методов исследования;

**установлено** качественное совпадение результатов исследования автора с данными, представленными в независимых научных источниках по данной тематике;

**использованы** современные методы исследования, включая клинические, гематологические, биохимические, рентгенологические, ультразвуковые, флуоресцентные и морфологические исследования, а также статистический анализ полученных данных.

**Личный вклад соискателя состоит** в непосредственном участии на всех этапах планирования и выполнения диссертационного исследования: анализе литературных источников по теме исследования, постановке цели и задач диссертационной работы, определении объектов и методов изучения, проведении эксперимента и лабораторных исследований, а также в подготовке публикаций и презентаций по выполненной работе. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Давыдов Евгений Владимирович ответил на задаваемые ему в ходе защиты вопросы и привёл аргументацию, касающуюся особенностей течения некоторых злокачественных опухолей, их диагностики, особенностей применения фотодинамической терапии, перспектив нового направления в ветеринарии – фотодинамическая терапия, аргументация выбора фотосенсибилизатора и лечения опухолей у животных. Также Давыдов Е.В. дал исчерпывающие ответы на вопросы официальных оппонентов и ведущей организации, а также на вопросы и замечания авторов положительных отзывов на автореферат диссертации.

На заседании 23 апреля 2025 года диссертационный совет принял решение за новые научно обоснованные технологические и методологические решения проблемы фотодинамической терапии животных со спонтанными злокачественными опухолями, внедрение которых вносит значительный вклад в науку и эффективное развитие ветеринарной медицины, присудить Давыдову Евгению Владимировичу ученую степень доктора ветеринарных наук по научной специальности: 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 7 докторов наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, из них проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя

диссертационного совета



Гламаздин Игорь Геннадьевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

Руденко Андрей Анатольевич

Дата составления заключения 23.04.2025 г.