Протокол №41 заседания диссертационного совета 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО

«Ставропольский государственный аграрный университет» от 30 сентября 2025 года

Присутствовали: 17 членов диссертационного совета из 22, утвержденных Министерством науки и высшего образования РФ от 26.01.2023, №37/нк, с изменениями, внесенными с приказом от №1492/нк от 12 июля 2023 г.

Оробец Владимир Александрович	председатель диссертационного совета	д.в.н.	профессор	1.5.17.
Квочко Андрей Николаевич	заместитель председателя диссертационного совета	д.б.н.	профессор	4.2.1.
Шулунова Ангелина Николаевна	ученый секретарь	к.б.н.	доцент	4.2.1.
Аракелян Пстрос Карапетович	¥ A A	д.в.н.	профессор	4.2.3.
Багамаев Багама Манапович		д.в.н.	профессор	1.5.17.
Беляев Валерий Анатольевич		д.в.н.	профессор	4.2.1.
Дерезина Татьяна Николаевна		д.в.н.	профессор	4.2.1.
Дилекова Ольга Владимировна		д.б.н.	доцент	4.2.1
Ермаков Алексей Михайлович		д.б.н.	профессор	4.2.1.
Колесников Владимир Иванович		д.в.н.	профессор	1.5.17.
Криворучко Александр Юрьевич		д.б.н.		4.2.1.
Луцук Светлана Николаевн		д.в.н.	профессор	1.5.17.
Ожередова Надежда Аркадьевна		д.в.н.	профессор	4.2.3.
Порублев Владислав Анатольевич		д.б.н.	профессор	4.2.1.
Пруцаков Сергей Владимирович		д.в.н.		4.2.3.
Скрипкин Валентин Сергеевич		д.б.н.	профессор	4.2.1.
Шпыгова Валентина Михайловна		д.б.н.	доцент	4.2.1.

Повестка дня:

- 1.Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Галустяна Дмитрия Бениковича.
- 1.1. Утверждение официальных оппонентов и ведущей организации, даты защиты и дополнительного списка для рассылки автореферата.

Слушали: информацию председателя диссертационного совета 35.2.036.02 профессора Оробца В.А. по диссертации Галустяна Дмитрия Бениковича на тему «Морфологические особенности новообразований молочных желез плотоядных и их значение в дифференцировке и установлении степени злокачественности», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Выступил: доктор биологических наук, профессор Квочко Андрей Николаевич с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Галястяна Д.Б.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие темы И содержание диссертации специальности и отраслям науки, по которым диссертационному совету дано право принимать к защите диссертации. Диссертация Галустяна «Морфологические Дмитрия Бениковича на тему новообразований плотоядных молочных желез И ИХ значение дифференцировке vстановлении степени злокачественности». И представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук, завершенной научно-квалификационной работой. содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии и биологии. Область исследования соответствует паспорту специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, фармакология и токсикология, а именно: Пункту 2 - «Изучение и описание цито-, морфогенеза, гистозакономерностей органогенеза, дифференцировки клеток и внутриклеточных структур, межклеточных взаимодействий, регенераторных процессов в индивидуальном развитии, их адаптации к воздействию экзогенных и эндогенных факторов у животных на микро-И ультраструктурном уровне С использованием морфологических других методов исследования», пункту -«Закономерности и механизмы поддержания постоянства внутренней среды организма, физиологических процессов и функции систем организма и отдельных органов животных, физиологические механизмы их адаптации к различным факторам, поведение и реакции организма на их действие в норме, при патологических состояниях и эксперименте», пункту 6 -«Этиологические факторы, патогенетические механизмы заболеваний, типовые патологические процессы и реакции организма животных на воздействие патогенного фактора, механизмы исходов и осложнений болезни. Разработка этио- и патогенетической терапии с учетом взаимодействия терапевтических факторов с защитно-приспособительными механизмами организма», пункту 7 – «Общепатологические процессы у животных, патогенетические механизмы и патоморфологические изменения при болезнях различной этиологии. Методы установления основного заболевания, его осложнений при сопутствующих патологических процессах и их роль в танатогенезе», пункту 8 - «Фундаментальные и прикладные аспекты ветеринарной нозологии и патологии, клинической ветеринарии, технологии обследования, общей, лабораторной инструментальной диагностики болезней животных», ПУНКТУ «Онкологические заболевания животных, этиология, онко- и патогенез, опухолей, разработка методов диагностики, морфология профилактики» и пункту 14 – «Морфофункциональные особенности молочной железы животных в норме и при патологии, методы диагностики, терапии и профилактики».

Соответствие диссертации Положениям ВАК РФ. Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени. По материалам диссертационной работы опубликованы 6 научных работ из которых: 3 научные статьи в журналах, включенных в перечень Российских рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Опубликованные работы в полной мере отражают основные результаты проведённых исследований. Требования, предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные п. 13 «Положения о присуждении учёных степеней», диссертантом полностью выполнены.

Соответствие диссертации требованиям, установленным п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней». Галустян Д. Б. в тексте диссертации делает ссылки на авторов и источники заимствованных материалов. Соискатель также делает ссылки на научные работы, выполненные лично и в соавторстве по тексту диссертации и в списке использованной литературы.

Сведения об отсутствии в диссертации заимствованного материала. При анализе отчета системы «Антиплагиат» установлено, что оригинальные блоки в диссертационной работе Галустяна Д. Б. составили 92,54 %, а 7,46 % присутствует в 48 источниках.

Анализируя ссылки на источники 1 - 1.19%, 2 - 0.37%, 3 - 0.21%, 4 -0.75%, 7 – 0.12% (автор Митенко В. В.), 12 (Вильмис Д. А. (0.52%)), 15 указанные системой «Антиплагиат» A.A. (0.59%)). заимствованные, комиссией было установлено, что они имеют технические совпадения (шаблонные фразы и выражения) и касаются использования названными авторами ссылок на общепринятые в морфологии, гистологии, патоморфологии, онкологии, генетике, молекулярной биологии, статистике терминов, классификаций, методик и общих литературных источников. Источники 11 и 17 ссылаются на работы диссертанта, выполненные им лично и в соавторстве. После исключения корректных совпадений, а также источников, доля которых составляет менее 0,5%, наличия прочих совпадающих источников и некорректных заимствований не установлено. Ссылки на использование в диссертационной работе научных работ, опубликованных автором самостоятельно и в соавторстве, имеются как по тексту диссертации, так и в списке использованной литературы. Требования, предъявляемые к диссертациям, предусмотренные пунктом 14 «Положения о присуждении учёных степеней», диссертантом выполнены.

Постановили:

1.1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (доктора биологических наук, профессора Квочко Андрея Николаевича (председатель комиссии),

доктора биологических наук, профессора Ермакова Алексея Михайловича; доктора биологических наук Криворучко Александра Юрьевича) принять диссертацию Галустяна Д.Б. к защите.

1.2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Татарникову Наталью Александровну, доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет им. академика Д.Н. Прянишникова»;

Павленко Ольгу Борисовну, доктора биологических наук, доцента, профессора кафедры акушерства, анатомии и хирургии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I».

- 1.3. ведущей организации федеральное В качестве назначить образовательное бюджетное учреждение высшего государственное образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».
 - 1.4. Разрешить размножение автореферата диссертации.
- 1.5. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.6. Назначить дату защиты: 05 декабря 2025 г., в 10.00.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за – 17, против – нет, воздержавшихся - нет).

Председатель диссертационного хозя совета, доктор ветеринарных наук профессор

Ученый секретарь диссертационного совета, кандидат биологических наук. доцент