

Протокол № 4
заседания диссертационного совета 35.2.036.02
при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный аграрный университет»
от 28 апреля 2023 года

Присутствовали: 15 членов диссертационного совета из 21, утвержденных Министерством науки и высшего образования РФ от 26.01.2023, №37/нк.

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 Петрос Карапетович		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
Дилекова Ольга Владимировна		д.б.н.	доцент	4.2.1
Дмитриев Анатолий Федорович		д.б.н.	профессор	4.2.3
Киреев Иван Валентинович		д.б.н.	доцент	4.2.1
Колесников Владимир Иванович		д.в.н.	профессор	1.5.17
Криворучко Александр Юрьевич		д.б.н.		4.2.1
Луцук Светлана Николаевна		д.в.н.	профессор	1.5.17
Ожередова Надежда Аркадьевна		д.в.н.	доцент	4.2.3
Порублев Владислав Анатольевич		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 Митенко В.В.

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 Оробец В.А. по диссертации Митенко Василисы Васильевны на тему «Морфологические и генетические закономерности развития рака молочных желез у плотоядных», 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 Митенко В.В.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ.

Диссертация Митенко Василисы Васильевны на тему «Морфологические и генетические закономерности развития рака молочных желез у плотоядных», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук, соответствует специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология и отрасли науки (биологические науки), а именно 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»;

пункт 9 – «Онкологические заболевания животных, этиология, онко- и патогенез, морфология опухолей, разработка методов диагностики, лечения и профилактики»;

пункт 14 – «Морфофункциональные особенности молочной железы животных в норме и при патологии, методы диагностики, терапии и профилактики».

Работа отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертационная работа Митенко Василисы Васильевны соответствует профилю диссертационного совета 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки).

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем учёной степени. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. По материалам диссертации опубликовано 17 научных работ, из них 3 статьи в изданиях, включенных в «Перечень Российских рецензируемых научных журналов и 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 пунктом 13 «Положения о присуждении учёных степеней», диссертантом полностью выполнены. В документах, представленных соискателем и в данных об опубликованных им работах, недостоверные сведения отсутствуют; текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещённому в сети «Интернет».

Сведения об отсутствии в диссертации заимствованного материала.

При анализе отчета системы «Антиплагиат» установлено, что оригинальные блоки в диссертационной работе Митенко В. В. составили 89,44 %, а 10,56 % присутствует в 42 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Гапонова А. В. (1,38 %), Зенит-Журавлева Е. Г. (2,32 %), Якунина, М. Н. (2,56 %), Олейникова Н. А. (1,27 %), Племяшов К. В. (1,21 %)), указанные системой «Антиплагиат» как заимствованные, комиссией было установлено, что диссертант в своей работе при цитировании ссылается на данных авторов и источники заимствования материалов и отдельных результатов, как по тексту диссертации, так и в списке использованной литературы. Остальные совпадения с рядом источников, указанные системой как заимствования, касаются использования автором ссылок на общепринятые в ветеринарии и биологии термины и методики и не превышают 0,65%. После исключения корректных совпадений, 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.

Учитывая актуальность исследований, новизну, теоретическую и практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, диссертационная работа Митенко В.В. может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Постановили:

1.1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (доктор биологических наук, профессор Квочко Андрей Николаевич (председатель комиссии), доктор ветеринарных наук, профессор Беляев Валерий Анатольевич, доктор биологических наук, доцент Шпыгова В.М.) принять диссертацию Митенко В.В. к защите.

1.2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Пудовкина Николая Александровича, доктора биологических наук, доцента, заведующего кафедрой морфологии, патологии животных и биологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»;

Родина Игоря Алексеевича, доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина».

1.3. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего 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: 07.07.2023 г., в 10.00.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за – 15, против – нет, воздержавшихся - нет).

Председатель диссертационного
совета, доктор ветеринарных наук,
профессор



Оробец В.А.

Ученый секретарь диссертационного
совета, кандидат биологических наук,
доцент

Шулунова А.Н.