Протокол № 211 заседания диссертационного совета Д 220.062.02, созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ» от 14.10.2021 года

Присутствовали: 18 членов диссертационного совета из 24, утвержденных Минобразования и науки РФ от 11.04.2012, №105/нк, с изменениями, внесенными с приказом от №24/нк от 28 января 2021 г.)

Оробец Владимир Александрович	председатель дис	. д.в.н.	профессор	03.02.11
Луцук Светлана Николаевна	зам. пред. дис. сове- та	д.в.н.	профессор	03.02.11
Дьяченко Юлия Васильевна	ученый секретарь	к.в.н.	доцент	03.02.11
Багамаев Багама Манапович		Д. В.Н.	доцент	03.02.11
Беляев Валерий Анатольевич		д.в.н.	профессор	06.02.01
Дмитриев Анатолий Федорович		д.б.н.	профессор	06.02.02
Дилекова Ольга Владимировна		д.б.н.	доцент	06.02.01
Заерко Владимир Иванович		д.в.н.	профессор	06.02.02
Квочко Андрей Николаевич		д.б.н.	профессор	06.02.01
Колесников Владимир Иванович		д.в.н.	профессор	03.02.11
Криворучко Александр Юрьевич		д.б.н.		06.02.01
Николаенко Василий Павлович		д.в.н.	профессор	06.02.02
Ожередова Надежда Аркадьевна		д.в.н.	доцент	06.02.02
Позов Сократ Авраамович		д.в.н.	профессор	06.02.01
Тимченко Людмила Дмитриевна		д.в.н.	профессор	06.02.02
Порублев Владислав Анатольевич		д.б.н.	доцент	06.02.01
Толоконников Василий Петрович		д.в.н.	профессор	03.02.11
Тохов Юрий Мухамедович		д.б.н.		03.02.11

Повестка дня:

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

Слушали: информацию председателя диссертационного совета Д 220.062.02 профессора Оробец В.А. по диссертации Вакуленко Майи Юрьевны «Предикторы рака молочной железы у кошек», представленной на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 06. 02. 01 — Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Выступил: доктор биологических наук, профессор Порублев Владислав Анатольевич с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Вакуленко М.Ю.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ.

Диссертация Вакуленко Майи Юрьевны «Предикторы рака молочной железы у кошек», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи совершенствования методов диагностики новообразований

молочной железы у кошек, имеющей существенное значение для биологии и ветеринарии. Представленная диссертация соответствует специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и отрасли науки (биологические), по которой совету предоставлено право проведения защиты диссертаций, а именно следующим пунктам паспорта специальности: 3. Этиология, патогенез незаразных болезней, патологических и стрессовых состояний, патология обмена веществ у животных; 6.Онкологические заболевания продуктивных и мелких домашних животных, этиология, онкогенез и морфология, разработка методов диагностики и дифференциальной диагностики, лечение новообразований.9. Структура и функции клеток, тканей и органов животных, взаимосвязь функциональных, структурных и гистохимических изменений в норме и патологии. Работа отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем учёной степени. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Количество публикаций по теме диссертации - 19, в том числе в ведущих научных журналах и изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций – 4; 2 работы в издании, включенном в библиографическую и реферативную базу данных Scopus. Опубликованные работы в полной мере отражают основные результаты проведённых исследований. Требования, предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 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, размещенному в сети «Интернет».

Сведения об отсутствии в диссертации заимствованного материала.

При анализе отчета системы «Антиплагиат» установлено, что оригинальные блоки в диссертационной работе Вакуленко М.Ю. составили 77,22%, процент за-имствования указан 22,46%, и на цитирования приходится 0,32% и присутствует в 178 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Волков С.В. (5,05%), Кононенко А.А. (2,55%), Якунина М.Н (1,73%)), указанные системой «Антиплагиат» как заимствованные, комиссией было установлено, что автор при цитировании многократно 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 и авторов касаются использования Вакуленко М.Ю. ссылок на общепринятые в морфологии и ветеринарной медицине термины и методики, а также общие литературные источники. После исключения корректных совпадений, а также источников, доля которых составляет менее 0,8%, наличие 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, научную новизну, теоретическую и практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, диссертационная работа Вакуленко М.Ю. может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Постановили:

1.1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (доктор биологических наук, профессор Порублев Владислав Анатольевич (председатель комиссии), доктор биологических наук, доцент Дилекова Ольга Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор Дерезина Татьяна Николаевна) принять диссертацию Вакуленко М.Ю. к защите.

1.2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Салаутина Владимира Васильевича, доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры «Морфология, патология животных и биология» ФГБОУ ВО "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»,

Горошинскую Ирину Александровну, доктора биологических наук, профессора, старшего научного сотрудника лаборатории изучения патогенеза злокачественных опухолей ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии".

- **1.3.** В качестве ведущей организации назначить ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов"
 - 1.4. Разрешить размножение автореферата диссертации.
 - 1.5. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.
 - 1.6. Назначить дату защиты: 17.12.2021 г., в 13.30.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за -18, против - нет, воздержавшихся - нет).

Председатель диссертационного совета.

доктор ветеринарных наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета кандидат ветеринарных наук, доцент

Оробец В.А.

Дьяченко Ю.В.