

Протокол № 207
заседания диссертационного совета Д 220.062.02,
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
от 03.08.2021 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. совета	д.в.н.	профессор	03.02.1
Луцук Светлана Николаевна	зам. пред. дис. совета	д.в.н.	профессор	03.02.1
Дьяченко Юлия Васильевна	ученый секретарь	к.в.н.	доцент	03.02.1
Багамаев Багама Манапович		д. в.н.	доцент	03.02.1
Беляев Валерий Анатольевич		д.в.н.	профессор	06.02.0
Дмитриев Анатолий Федорович		д.б.н.	профессор	06.02.0
Дилекова Ольга Владимировна		д.б.н.	доцент	06.02.0
Заерко Виктор Иванович		д.в.н.	профессор	06.02.0
Ермаков Алексей Михайлович		д.б.н.	профессор	06.02.0
Колесников Владимир Иванович		д.в.н.	профессор	03.02.1
Квочко Андрей Николаевич		д.б.н.	профессор	06.02.0
Криворучко Александр Юрьевич		д.б.н.		06.02.0
Николаенко Василий Павлович		д.в.н.	профессор	06.02.0
Ожередова Надежда Аркадьевна		д.в.н.	доцент	06.02.0
Позов Сократ Авраамович		д.в.н.	профессор	06.02.0
Порублев Владислав Анатольевич		д.б.н.	доцент	06.02.0
Толоконников Василий Петрович		д.в.н.	профессор	03.02.1
Тохов Юрий Мухамедович		д.б.н.		03.02.1

Повестка дня:

1. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Агаркова А.В.

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 Агаркова Александра Викторовича на тему: «Иммунологический статус функциональной системы «мать-плацента-потомство» и жизнеспособность приплода», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Выступил: председатель комиссии диссертационного совета доктор биологических наук, доцент Дилекова О.В. с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Агаркова А.В.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ.

Диссертация Агаркова Александра Викторовича на тему «Иммунологический статус функциональной системы «мать-плацента-потомство» и жизнеспособность приплода», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной проблемы в области биологии и ветеринарной медицины по изучению становления параметров иммунологического статуса функциональной системы «мать-плацента-потомство» и оценки жизнеспособности полученного приплода у свиней. Представленная диссертация соответствует паспорту 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: пункту 4 – «Принципы и методы общей и частной лекарственной, физиотерапии и профилактики незаразных болезней, научные основы диспансеризации продуктивных и мелких домашних животных», пункту 7 – «Нарушения обмена веществ, защитно-приспособительные, иммуноморфологические и восстановительные реакции в развитии, течении и исходе болезней животных различной этиологии», пункту 8 – Иммуноморфологические и иммунопатологические процессы, причины и сущность иммунодефицитов, аутоиммунных механизмов, иммунологической толерантности в патологии животных различной этиологии. Работа отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским 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 - 50, в том числе в ведущих научных журналах и изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций – 15. 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 Агаркова А.В. составили 83,07%, а 2,24% - цитирования, 2,38% - самоцитирования, 12,31% присутствует в 162 источниках.

Анализируя ссылки на источники ([05] (2,54%), [06] (2,43%), [07] (2,43%)), указанные системой «Антиплагиат» как заимствованные, комиссией было установлено, что данные публикации являются собственными публикациями автора, однако не распознаны системой как самоцитирование. Остальные совпадения с рядом авторов (Червяков Д.В., Краснощекова Ю.В., Морозов В.Ю.) касаются использования Агарковым А.В. и названными авторами ссылок на общепринятые в морфологии, терапии и иммунологии термины и методики, а также общие литературные источники. После исключения корректных совпадений, а также источников, доля которых составляет менее 0,8%, 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 докторским диссертациям, диссертационная работа Агаркова А.В. может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Постановили:

1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (доктор биологических наук, доцент Дилекова Ольга Владимировна (председатель комиссии), доктор биологических наук, доцент Порублев Владислав Анатольевич, доктор ветеринарных наук, профессор Беляева Валерий Анатольевич) принять диссертацию Агаркова А.В. к защите.

1.1. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- **Карпенко Ларису Юрьевну**, доктора биологических наук, профессора, профессора кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», заведующая кафедрой биохимии и физиологии

- **Семенова Владимира Григорьевича**, доктора биологических наук, профессора, профессора кафедры морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии

- **Великанова Валериана Ивановича**, доктора биологических наук, профессора, профессора кафедры анатомии, хирургии и внутренних незаразных болезней ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

1.2. В качестве ведущей организации назначить ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской Академии Наук»

1.3. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.4. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.5. Назначить дату защиты: 19.11.2021 г., в 10.00.

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

Председатель диссертационного совета,
доктор ветеринарных наук, профессор

 Оробец В.А.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат ветеринарных наук, доцент

 Дьяченко Ю.В.

