

Протокол № 232 заседания диссертационного совета Д 220.062.02,
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
от 18.04.2022 года

Присутствовали: 18 членов диссертационного совета из 24, утвержденных Минобразования и науки РФ от 11.04.2012, №105/нк, с изменениями, внесенными с приказом №1310/нк от 08 декабря 2021 г.).

Оробец Владимир Александрович	председатель дис. совета	д.в.н.	профессор	03.02.11
Луцук Светлана Николаевна	зам. пред. дис. совета	д.в.н.	профессор	03.02.11
Дьяченко Юлия Васильевна	ученый секретарь	к.в.н.	доцент	03.02.11
Аракелян Петрос Карапетович		д.в.н.	доцент	06.02.02
Багамаев Багама Манапович		д. в.н.		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
Порублев Владислав Анатольевич		д.б.н.	профессор	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 Владимировой Ю.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 Владимировой Юлии Юрьевны на тему: «Иммунный статус и цитокиновый профиль у поросят в критические периоды выращивания и их коррекция», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Выступила: доктор ветеринарных наук, доцент Ожередова Надежда Аркадьевна с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Владимировой Ю.Ю.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ

Диссертация Владимировой Юлии Юрьевны на тему «Иммунный статус и цитокиновый профиль у поросят в критические периоды выращивания и их коррекция», представленная на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии. Представленная диссертация соответствует формуле и паспорту научной специальности и об-

ласти исследований 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки), а именно пунктам: 4. – «Инфекционный процесс. Природа патогенности, явления, процессы и механизмы взаимодействия микро- и макроорганизмов на всех уровнях (молекулярно-генетическом, клеточном, тканевом, организменном, популяционном) в условиях воздействия экзогенных и эндогенных факторов»; 6. – «Общая и частная инфекционная патология. Семиотика, патогенез и патофизиология инфекционных болезней животных»; 9. – «Активная специфическая профилактика инфекционных болезней животных, вакцины, вакцинология, способы вакцинации. Средства и методы лечения и лекарственной профилактики инфекционных болезней животных» и 14. – «Иммунология животных, противoinфекционный иммунитет, иммунопатология и иммунодефициты. Иммунологический анализ в эпизоотологии. Серология, серопрофилактика и серотерапия инфекционных болезней животных».

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем учёной степени. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. По теме диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе 8 статей в ведущих научных журналах и изданиях, включенных в Перечень ВАК Минобрнауки Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов. 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, размещённому в сети «Интернет».

Сведения об отсутствии в диссертации заимствованного материала. При анализе отчета системы «Антиплагиат» установлено, что оригинальные блоки в диссертационной работе Владимировой Ю.Ю. составили 77,85%, а 1,49% приходится на цитирования, 20,62% приходится на заимствования и присутствует в 182 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Сашнина Л.Ю. (1,35%), указанные системой «Антиплагиат» как заимствованные, комиссией было установлено, что автор при цитировании многократно ссылается на данных авторов и источники заимствования материалов и отдельных результатов, присутствующих в их научных статьях. Ссылки на источники 03, 04, 10, указанные системой как заимствованные, являются ссылками на номера журналов, в которых опубликованы статьи автора. Остальные совпадения с рядом источников и авторов касаются использования Владимировой Ю.Ю. и авторами ссылок на общепринятые в биологии и ветеринарной медицине термины и понятия, 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, научную новизну, теоретическую практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, диссертационная работа Владимировой Юлии Юрьевны может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Постановили:

1.1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (доктор ветеринарных наук, доцент Ожередова Надежда Аркадьевна (председатель комиссии), доктор ветеринарных наук, профессор Дмитриев Анатолий Федорович, доктор ветеринарных наук, профессор Аракелян Петрос Карапетович) принять диссертацию Владимировой Ю.Ю. к защите.

1.2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Зуева Николая Петровича, доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры ветеринарно- санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии ФГБОУ «Воронежский государственный аграрный университет»,

Басову Наталью Юрьевну, доктора ветеринарных наук, заведующую отделом терапии и акушерства Краснодарского научно-исследовательского института – обособленное структурное подразделение ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии».

1.3. В качестве ведущей организации назначить ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»

1.4. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.5. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.6. Назначить дату защиты: 24.06.2022 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.

