

Протокол № 215
заседания диссертационного совета Д 220.062.02,
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
от 22.10.2021 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 совета	дис.	д.в.н.	профессор	03.02.11
Луцук Светлана Николаевна	зам. пред. та	дис. сове-	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.	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 Алхамеду М.

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 Алхамеда Мохаммада на тему «Комплексные связи между показателями крови в системе «мать-новорожденный и их роль в формировании предрасположенности к осложненному течению респираторных заболеваний у телят», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям на 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 03.03.01 – физиология.

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

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ.

Диссертация Алхамеда Мохаммеда на тему: «Комплексные связи между показателями крови в системе «мать – новорожденный» и их роль в формировании предрасположенности к осложненному течению респираторных заболеваний у телят», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для биологии и ветеринарии. Представленная диссертация соответствует формуле и паспорту специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, а именно пунктам: 3 – «Этиология, патогенез незаразных болезней, патологических и стрессовых состояний, патология обмена веществ у животных», 7 – «Нарушения обмена веществ, защитно-приспособительные, иммуноморфологические и восстановительные реакции в развитии, течении и исходе болезней животных различной этиологии» и 9 – «Структура и функции клеток, тканей и органов животных, взаимосвязь функциональных, структурных и гистохимических изменений в норме и патологии», и специальности 03.03.01 – физиология, а именно пунктам 3 – «Исследование закономерностей функционирования основных систем организма (нервной, иммунной, сенсорной, двигательной, крови, кровообращения, лимфообращения, дыхания, выделения, пищеварения, размножения, внутренней секреции и др.)» и 5 – «Исследование динамики физиологических процессов на всех стадиях развития организма». 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 - 14, в том числе в ведущих научных журналах и изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций – 5; 1 работа в издании, включенном в библиографические и реферативные базы данных Web of Science и Scopus. Опубликованные работы в полной мере отражают основные результаты проведенных 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 Алхамеда М. составили 78, 34%, на цитирование

приходится 2,83%, процент заимствования указан 19,28% и присутствует в 175 источниках.

Анализ ирреляции ссылки на источники авторы Агарков А.В (3,55%), Черницкий А.Е. (1,77%), Хабиб Давуд Салман Хабиб (1,41%) 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 М. Алхамедом и авторами 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%, 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 и практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, диссертационная работа Алхамеда Мохаммада может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 03.03.01 – физиология.

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 Позов Сократ Авраамович) принять диссертацию Алхамеда М. к защите.

1.2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- **Никулину Надежду Борисовну**, доктора ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова», заведующую кафедрой биологии и гигиены животных;

- **Кляпнева Андрея Владимировича**, кандидата биологических наук, ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», доцента кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни».

1.3. В качестве ведущей организации назначить ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук».

1.4. Ввести в состав диссертационного совета Д.220.062.02 по рассмотрению диссертации Алхамеда Мохаммада на тему «Комплексные связи между показате-

лями крови в системе «мать-новорожденный и их роль в формировании предрасположенности к осложненному течению респираторных заболеваний у телят», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям на 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 03.03.01 – физиология:

- Максимова Владимира Ильича, доктора биологических наук (03.03.01 – физиология), профессора, профессора кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии имени А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий – МВА имени К.И. Скрябина»);

- Файзрахманова Рамиля Наилевича, доктора биологических наук (03.03.01 – физиология), доцента, декана факультета биотехнологии и стандартизации, заведующего кафедрой технологии животноводства и зоогигиены ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»;

- Нигматуллину Разину Рамазановну, доктора биологических наук (03.03.01 – физиология), профессора, профессора кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»;

- Каримову Руфию Габдельхаевну, доктора биологических наук (03.03.01 – физиология), профессора, старшего научного сотрудника лаборатории иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

1.5. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.6. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.7. Назначить дату защиты: 24.12.2021 г., в 10.00.

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

Председатель диссертационного совета,
доктор ветеринарных наук, профессор



 Орбеч В.А.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат ветеринарных наук, доцент

 Дьяченко Ю.В