

Протокол № 201
заседания диссертационного совета Д 220.062.02,
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
от 27.04.2021 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.	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 Никулина В.С.

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 Никулина Владимира Сергеевича на тему: «Эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона при лечении бронхопневмонии у животных», 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, доцент Дилекова Ольга Владимировна с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Никулина В.С.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ.

Диссертация Никулина Владимира Сергеевича на тему: «Эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона

при лечении бронхопневмонии у животных», 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 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: 2. Вопросы клинической ветеринарии, принципы, методы и технологии обследования, общей, специальной и инструментальной диагностики болезней животных, частная синдроматика (кардио-, нейро-, гепато-, нефропатология, желудочно-кишечные, респираторные, репродуктивные расстройства); 3. Этиология, патогенез незаразных болезней, патологических и стрессовых состояний, патология обмена веществ у животных; 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 - 11, в том числе в ведущих научных журналах и изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций – 3; 1 работа в издании, включенных в библиографическую и реферативную базу данных Scopus; 1 патент РФ на изобретение. 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 Никулина В.С. составили 82,3%, процент заимствования указан 12,63% и присутствует в 140 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Карпова Е. (2,41%), Ляхова Е.В. 17,7%, Кастарнова Е.А. (1,75%)), 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 (Зинченко Д., и Мирошникова А. др.) касаются использования Никулиным 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 Никулина В.С. 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, доцент Дилекова Ольга Владимировна (председатель комиссии), доктор биологических наук, доцент Порублев Владислав Анатольевич, доктор биологических наук Криворучко Александр Юрьевич) принять диссертацию Никулина В.С. к защите.

1.2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Черницкого Антона Евгеньевича, доктора биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории болезней органов воспроизводства, молочной железы и молодняка сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»;

Никулину Надежду Борисовну, доктора ветеринарных наук, доцента, заведующую кафедрой биологии и гигиены животных ФГБОУ ВО Пермский государственный агро-технологический университет им. ак. Д. Н. Прянишникова»

1.3. В качестве ведущей организации назначить ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

1.4. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.5. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.6. Назначить дату защиты: 01.07.2021 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.

