

Протокол № 148
заседания диссертационного совета Д 220.062.02,
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
от 11.10.2018 года

Присутствовали: 18 членов диссертационного совета из 25, утвержденных Минобразования и науки РФ от 11.04.2012, №105/нк, с изменениями, внесенными приказом от №98/нк от 26 января 2018 г.):

Оробец Владимир Александрович	председатель совета	дис.	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
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.		06.02.01
Колесников Владимир Иванович			д.в.н.	профессор	03.02.11
Кононов Анатолий Николаевич			д.в.н.	доцент	06.02.02
Криворучко Александр Юрьевич			д.б.н.		06.02.01
Мещеряков Федор Александрович			д.б.н.	профессор	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 Черникова А.Н.

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 Черникова Алексея Николаевича на тему: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Выступил: председатель комиссии диссертационного совета доктор биологических наук, профессор Дмитриев А.Ф. с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Черникова А.Н.

Комиссия диссертационного совета считает:

Диссертация Черникова Алексея Николаевича на тему «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук,

является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии и биологии. Область исследования соответствует паспорту специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, а именно: пункту 5 – «Методы выделения микроорганизмов и вирусов из патологического материала, средства и методы диагностики инфекционных болезней животных, индикация патогенных микроорганизмов», пункту 8 – «Эпизоотологический мониторинг и надзор. Природная очаговость инфекционных болезней животных, трансмиссивные инфекции животных различной этиологии. Способы и средства борьбы с переносчиками инфекционных болезней. Принципы противозооэпидемиологической и профилактической работы. Общие и специальные мероприятия по борьбе, профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных. Государственные и международные аспекты эпизоотологии», пункту 15 – «Организация и экономика ветеринарного дела, развитие и совершенствование ветеринарной службы страны, обеспечение, планирование и осуществление ветеринарных мероприятий при инфекционных болезнях животных»; паспорту специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (ветеринарные науки), а именно: пункту 1 – «Теоретическое обоснование и разработка средств и методов обеззараживания и обезвреживания животноводческих помещений, транспорта, кожевенного и пушно-мехового сырья», пункту 8 – «Теоретическое обоснование и разработка комплекса зоогигиенических мероприятий по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы, их устойчивости к инфекционным, инвазионным и незаразным заболеваниям».

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. По материалам диссертации опубликовано 7 научных работ, из них включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, 2 научных статьи в базе данных Web of Science, 1 работа представлена в виде патента Российской Федерации на полезную модель.

Опубликованные работы в полной мере отражают основные результаты проведенных исследований. Требования, предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктом 13 «Положения о присуждении учёных степеней», диссертантом полностью выполнены.

Сведения об отсутствии в диссертации заимствованного материала.

При анализе отчета системы «Антиплагиат» установлено, что оригинальные блоки в диссертационной работе Черникова А.Н. составили 76,18%, а 21,77% присутствует в 75 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Сайпуллаев М.С. (4,72%), Колесников Р.О. (2,74%)), указанные системой «Антиплагиат» как заимствованные, комиссией было установлено, что диссертант в своей работе многократно ссылается на данные источники как по тексту диссертации, так и в списке использованной литературы. Остальные совпадения с рядом источников (Сысоева М.М. (3,06%), Струнина И.Б. (2,89%), Чеснокова П.В. (2,65%), Носкова А.В. (2,36%)) указанные системой как заимствования, касаются использования

Черниковым А.Н. и названными авторами ссылок на общепринятые в ветеринарной санитарии нормативные документы, термины и методики. Система указывает также как заимствование цитирование автором ряда Инструкций по применению дезинфицирующих средств, которые оформляются по единым требованиям. После исключения корректных совпадений, а также источников, доля которых составляет менее 0,6%, 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 кандидатским диссертациям, рекомендуем диссертационную работу Черникова А.Н. к публичной защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Постановили:

1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (председатель комиссии доктор биологических наук, профессор Дмитриев А.Ф., доктор ветеринарных наук, профессор Николаенко Василий Павлович, доктор ветеринарных наук, доцент Ожередова Н.А.) принять диссертацию Черникова А.Н. к защите.

1.1. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- **Равилова Рустама Хаметовича**, доктора ветеринарных наук, профессора, ректора ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины»;

- **Лифенцову Марию Никитичну**, кандидата ветеринарных наук, доцента, доцента кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

1.2. В качестве ведущей организации назначить ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

1.3. Ввести в состав диссертационного совета Д.220.062.02 по рассмотрению диссертации Черникова Алексея Николаевича на тему: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин» следующих членов диссертационных советов других организаций по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза:

- **Семенова Владимира Григорьевича**, доктора биологических наук, профессора, профессора кафедры морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», председателя диссертационного совета Д 220.070.02;

- **Косяева Николая Ивановича**, доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной

экспертизы ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», члена диссертационного совета Д 220.070.02;

- **Ларионова Геннадия Анатольевича**, доктора биологических наук, профессора, профессора кафедры биотехнологии и переработки сельскохозяйственной продукции экспертизы ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», члена диссертационного совета Д 220.070.02

1.4. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.5. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.6. Назначить дату защиты: 14.12.2018 г., в 15.00.

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.

