

Протокол № 224
заседания диссертационного совета Д 220.062.02,
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
от 15.02.2022 года

Присутствовали: 18 членов диссертационного совета из 24, утвержденных Минобрнауки РФ от 11.04.2012, №105/нк, с изменениями, внесенными с приказом №1310/нк от 08 декабря 2021 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
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 Колесниковой М.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 Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему: «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», 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: доктор ветеринарных наук, профессор Заерко Виктор Иванович с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Колесниковой М.С.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ. Диссертация Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему: «Разработка технологии

обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных 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 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией (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» и 8 – «Эпизоотологический мониторинг и надзор. Природная очаговость инфекционных болезней животных, трансмиссивные инфекции животных различной этиологии. Способы и средства борьбы с переносчиками инфекционных болезней. Принципы противоэпизоотической и профилактической работы. Общие и специальные мероприятия по борьбе, профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных. Государственные и международные аспекты эпизоотологии», и специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (ветеринарные науки), а именно пунктам: 1 – «Теоретическое обоснование и разработка средств и методов обеззараживания и обезвреживания животноводческих помещений, транспорта, кожевенного и пушно-мехового сырья» и 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. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Количество публикаций по теме диссертации – 8, в том числе в ведущих научных журналах и изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций – 2; 1 патент 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 М.С. Колесниковой составили 81,69%, цитирование 3,12%; процент заимствования указан 15,9% и присутствует в 140 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Морозов В.Ю. (2,47%), Колесников Р.О. (0,5%), Черников А.Н. (0,76%)), 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 Колесниковой М.С. и авторами ссылок на общепринятые в ветеринарной медицине и санитарии термины и методики, а также общие литературные источники. После исключения корректных совпадений, а также источников, доля которых составляет менее 0,4%, 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 Колесниковой Маргариты Сергеевны может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Постановили:

1.1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (доктор ветеринарных наук, профессор Заерко Виктор Иванович (председатель комиссии), доктор биологических наук, профессор Дмитриев Анатолий Федорович, доктор ветеринарных наук, профессор Аракелян Петрос Карапетович) принять диссертацию Колесниковой М.С. к защите.

1.2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Джавадова Эдуарда Джавадовича, доктора ветеринарных наук, профессора, академика РАН, профессора кафедры эпизоотологии им. В. П. Урбана ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»;

- Козака Сергея Степановича, доктора биологических наук, главного научного сотрудника лаборатории санитарно-гигиенической оценки сырья и продуктов «Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности» - филиала ФГБНУ Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ВНИИПП)

1.3. В качестве ведущей организации назначить ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина».

1.4. Ввести в состав диссертационного совета Д.220.062.02 по рассмотрению диссертации Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему: «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», 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:

- Косяева Николая Ивановича, доктора ветеринарных наук (06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза), профессора, профессора кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-

