

Протокол № 142
заседания диссертационного совета Д 220.062.02,
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
от 07.06.2018 года

Присутствовали: 19 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
Квочко Андрей Николаевич			д.б.н.	профессор	06.02.01
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 Димовой А.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 Димовой Алеси Сергеевны на тему: «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза», представленной на соискание ученой степени доктора 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 Димовой А.С.

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки), по которой совету предоставлено право проведения защиты диссертаций, а именно следующим пунктам паспорта специальности:

- пункту 7 – «Эпизоотический процесс, общие и частные вопросы эпизоотологии инфекционных болезней животных. Новые инфекции животных, болезни, общие для человека и животных. Эпизоотологический метод исследования аналитическая эпизоотология»;

- 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 противоэпизоотической и профилактической работы. Общие и специальные мероприятия по борьбе, профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных».

- пункту 9 – «Активная специфическая профилактика инфекционных болезней животных, вакцины, вакцинология, способы вакцинации. Средства и методы лечения и лекарственной профилактики инфекционных болезней животных».

- Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Количество публикаций по теме диссертации - 65, в том числе в ведущих научных журналах и изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций – 24; получены 5 патентов РФ на изобретение, 10 методических рекомендаций, положений и пособий. 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»;

- При анализе отчета системы «Антиплагиат» установлено, что оригинальные блоки в диссертационной работе Димовой А.С. составили 80,25%, цитирования – 1,67%, а 18,08% присутствует в 68 источниках. Анализируя ссылки на источники (авторы Димова А.С. (7,76%), Димов К.С. (6,45%), Достай С.М. (5,75%), Суспицын А.В. (5,65%), Сайченко В.И. (4,9%), Касымов Т.К. (4,35%), Корж Г.С. (4,1%)), 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 публикаций других авторов касаются использования Димовой А.С. и данными авторами ссылок на общепринятые в 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.

- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики;
- Учитывая актуальность исследований, новизну, теоретическую и практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, диссертационная работа Димовой А.С. может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Постановили:

1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (председатель комиссии доктор ветеринарных наук, доцент Ожередова Надежда Аркадьевна, доктор биологических наук, профессор Дмитриев Анатолий Федорович, доктор ветеринарных наук, доцент Кононов Анатолий Николаевич) принять диссертацию Димовой А.С. к защите.

1.1. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Девришова Давуда Абдулсемедовича, доктора биологических наук, профессора, члена-корреспондента РАН, заведующего кафедрой иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина»,

Искандарова Марата Идрисовича, доктора ветеринарных наук, главного научного сотрудника лаборатории хронических инфекций Федерального научного центра Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН,

Власенко Василия Сергеевича, доктора биологических наук, доцента, главного научного сотрудника лаборатории эпизоотологии и мер борьбы с туберкулезом отдела ветеринарии ФГБНУ Омский аграрный научный центр.

1.2. В качестве ведущей организации назначить ФГБНУ «Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт».

1.3. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.4. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.5. Назначить дату защиты: 19.10.2018 г., в 10.00.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за – 19, против – нет, воздержавшихся - нет).

Председатель диссертационного совета,
доктор ветеринарных наук, профессор  Оrobeц В.А.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат ветеринарных наук, доцент  Дьяченко Ю.В.

