

Протокол № 157
заседания диссертационного совета Д 220.062.02,
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
от 31.01.2019 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 Генджиева А.Я.

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 Генджиева Александра Ялмтаевича на тему: «Молекулярно-генетический контроль при лейкозе крупного рогатого скота в системе оздоровительных мероприятий скотоводческих хозяйств Калмыкии», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Выступил: доктор биологических наук, профессор Дмитриев Анатолий Федорович с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Генджиева А.Я.

Комиссия диссертационного совета считает:

Диссертация Генджиева Александра Ялмтаевича на тему «Молекулярно-генетический контроль при лейкозе крупного рогатого скота в системе оздоровительных мероприятий скотоводческих хозяйств Калмыкии», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарной медицины. 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 противоэпизоотической 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»; 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, 5 научных статей.

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 Генджиева А.Я. составили 78,96%, а 20,18% присутствует в 74 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Генджиева О.Б. (5,54%), Руденко Е.О. (4,08%)), 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 (Разумовская В.В. (1,87%), Новосельцев Г.Г. (1,76%), Мустафаев А.Р. (1,88%)) указанные системой как заимствования, касаются использования Генджиевым А.Я. и названными авторами ссылок на общепринятые в ветеринарной медицине нормативные документы, термины и методики. Система указывает также как заимствование цитирование автором ряда методических рекомендаций и правил по диагностике, борьбе и профилактике лейкоза крупного рогатого скота, которые применяются повсеместно при лабораторных исследованиях и практической работе. После исключения корректных совпадений, а также источников, доля которых составляет менее 0,9%, 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 Генджиева А.Я. к публичной защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Постановили:

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

1.1. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Смирнова Павла Николаевича, доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой физиологии и биохимии человека и животных ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»,

Красникову Екатерину Сергеевну, доктор ветеринарных наук, доцента, доцента кафедры микробиологии, биотехнологии и химии ФГБОУ ВО

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова».

1.2. В качестве ведущей организации назначить **Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук».**

1.3. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.4. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.5. Назначить дату защиты: 05.04.2019 г., в 13.00.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за – 19, 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.

