

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.033.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ К.И.
СКРЯБИНА И Я.Р. КОВАЛЕНКО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» ПО
РАССМОТРЕНИЮ АПЕЛЛЯЦИИ

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 10.09.2019 г., № 13

Диссертационный совет Д 006.033.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН), адрес: 109428, Москва, Рязанский проспект, д. 24, к. 1, утвержден приказом № 1495/нк от 27.11.2015 года) рассмотрел апелляцию кандидата биологических наук Леонтьевой Ирины Александровны о нарушении процедуры подготовки и проведения защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук И.В.Каничевой на тему «Формирование микробиоценоза в анатомических структурах толстого отдела кишечника у ягнят романовской породы в раннем постнатальном онтогенезе» по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология от 21 мая 2019 г.

Копия апелляции от к.б.н. Леонтьевой И.А. поступила в адрес диссертационного совета 4 июня 2019 г. (№70). Извещение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О направлении апелляции» с приложением текста апелляции Председателю Диссертационного совета Д 006.033.02 Гулюкину М.И. от 03.07.19 г. №МН-06.6/3616 поступило 25 июля 2019 г. (№77).

Согласно Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук,

утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093, диссертационный совет создал комиссию из числа членов диссертационного совета для изучения необходимых материалов и подготовки проекта заключения диссертационного совета о результатах рассмотрения апелляции, в которую вошли доктор ветеринарных наук Аноятбеков М. (06.02.02, ветеринарные науки), доктор ветеринарных наук Искандаров М.И. (06.02.02, ветеринарные науки) и доктор ветеринарных наук Скворцов В.Н. (06.02.02, ветеринарные науки) (протокол №11 от 27 августа 2019 г.)

Комиссия изучила материалы предварительного рассмотрения диссертации Каничевой И.В, при приеме диссертации к защите, а также процедуру защиты и пришла к заключению, что процедура подготовки и проведения защиты диссертации Каничевой И.В. на тему «Формирование микробиоценоза в анатомических структурах толстого отдела кишечника у ягнят романовской породы в раннем постнатальном онтогенезе» по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология полностью соответствовала требованиям «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утвержденного 10 ноября 2017 г. № 1093, и «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного 24.09.2013 г, № 842 с изменениями от 21.04.2016 г, № 335 (далее – утвержденные Положения).

Комиссия отмечает следующее:

- согласно п.45 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» от 10 ноября 2017 г. № 1093 и п. 38 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г, № 842 с изменениями от 21.04.2016 г, № 335, соискатель вправе снять диссертацию с рассмотрения по письменному заявлению, поданному до начала тайного голосования. Письменное заявление о снятии с рассмотрения диссертации Каничевой И.В. было подано 24 декабря 2018 г. до заседания диссертационного совета о принятии диссертации к предварительному рассмотрению и было размещено в единой

информационной системе со статусом «Снято с защиты». Соискателю были выданы представленные документы, за исключением заявления, диссертации (1 экз.) и автореферата (1 экз.). В данном случае сроки повторного представления к защите не регламентировано утвержденными Положениями. Повторное рассмотрение и защита диссертации Каничевой И.В. было осуществлено в порядке, установленном «Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» от 10 ноября 2017 г. № 1093, и «Положением о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г, № 842 с изменениями от 21.04.2016 г, № 335;

Диссертационный совет, повторно рассмотрев материалы диссертации и документы, представленные к защите, отмечает, что диссертация И.В.Каничевой полностью соответствует утвержденным Положениям, а именно пп.9,10,14 «Положения о присуждении ученых степеней». Изучив материалы диссертации И.В.Каничевой, диссертационный совет не нашел оснований для отказа в приеме диссертации к защите (п.20).

- Нарушение п.18 Постановления №842 и п.25 Положения о Совете от 13 января 2014 г. №7 (редакция апеллянта) в части неполного соответствия темы и содержания диссертации специальности 06.02.02. Публикация заключения комиссии на сайте организации не регламентирована утвержденными Положениями. Апеллянт пишет о представленных в диссертации Каничевой И.В. результатах по морфологическим и морфометрическим показателям толстого отдела кишечника ягнят, которые соответствуют специальности 06.02.01 (пп.9.10). Комиссия заключает, что длина и масса толстого отдела кишечника ягнят не относятся к п. 9 (06.02.01), а именно к «Структуре и функции клеток, тканей и органов животных, взаимосвязи функциональных изменений... в норме и патологии» и к п.10 (06.02.01) «Морфологические критерии оценки, обеспечивающие производство высококачественных продуктов животного происхождения для питания людей...». Длина, масса, а также ширина и толщина толстого отдела являются

метрическими измерениями, которые коррелируют и составляют единое целое с микробиоценозом данного органа. В результате установлена закономерность и особенности динамики изучаемой микрофлоры в слизистой оболочке и содержимом слепой, ободочной и прямой кишок ягнят романовской породы в период раннего постнатального развития. Данные исследования носят фундаментальный характер и предлагают фундаментальные решения в области поддержания и контроля за состоянием здоровья ягнят, а также лечения и профилактики кишечных инфекций у ягнят раннего возраста, позволяющих исключить применение антибиотиков.

Столь подробных исследований, отражающих формирование микробиоценоза в составе бифидобактерий, лактобактерий, кишечной палочки, энтерококков, аэробных бацилл и кандид слизистой оболочки и содержимого слепой, ободочной и прямой кишок в доступной литературе не обнаружено.

Содержание диссертационной работы соответствует паспорту специальности 06.02.02 пунктам 1,2,3,9. Выбор научной специальности 06.02.02 является обоснованным, подтвержденным согласно п.16 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г, № 842 с изменениями от 21.04.2016 г, № 335 (В заключении отражается научная специальность и отрасль науки, которым соответствует диссертация...), положительным заключением организации, где выполнялась диссертация И.В.Каничевой, принятым единогласно и утвержденным ректором ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, доктором с-х. наук Н.М.Белоусом.

В апелляции не верно указано количество страниц в диссертации И.В. Каничевой не 199 стр, а 202 стр, как представлено на сайте ФГБНУ ФНЦ РАН от 25.01.2019 г.

Нарушение п.32 Постановления №842 (редакция апеллянта). В заключении диссертационного совета отсутствует информация о соблюдении установленных настоящим Положением критериев, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени (пп.9-14).

Диссертационный совет отмечает, что Заключение диссертационного совета по диссертации Каничевой И.В. оформлено в строгом соответствии с утвержденной формой (Приложение № 4 к Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 г., № 1093). В заключении диссертационного совета содержится полная информация о соблюдении критериев пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», которым должна отвечать диссертация.

На основании п.22 Постановления диссертационный совет назначает официальных оппонентов при принятии диссертации к защите при наличии их согласия. На сайте диссертационного совета отсутствует информация о согласии официальных оппонентов и сведения о них. Отсутствуют сведения о ведущей организации, оформленные в установленном порядке. Таким образом, диссертационный совет допустил нарушения технического характера **(редакция апелланта).**

Согласно п.22 «При принятии диссертации к защите диссертационный совет назначает официальных оппонентов...давших на это свое согласие». Публикация на сайте организации информации о согласии не регламентируется. Письменное согласие оппонента хранится в материалах по предварительному рассмотрению диссертации Каничевой И.В., а сведения об оппонентах и ведущей организации размещены на сайте организации и в единой информационной системе в соответствии с установленными требованиями. Таким образом, диссертационный совет не нарушал утвержденные Положения.

Апеллянт пишет об отсутствии копий документов. Копии научных работ были представлены диссертантом вместе с документами для предварительного рассмотрения. Диссертационный совет отмечает, что научные работы на основании результатов исследований Каничевой И.В. «Нормативы кишечной микрофлоры у овец» (2013) и «Рекомендации по

оценке микробиоценоза подвздошной, слепой, ободочной и прямой кишок ягнят в молозивный, молочный и смешанный периоды питания (1 – 60 суток)» (2015), а так же монография «Микробиоценоз анатомических структур толстого отдела кишечника ягнят Романовской породы в раннем постнатальном онтогенезе» (2016) представлены в электронной системе общего доступа eLIBRARY. RU с указанием номеров издания, рецензентов и лиц, утвердивших данные разработки подписями и печатями. Акт внедрения утвержден проректором по научной работе Брянского ГАУ, а подписан, в первую очередь, Директором института ветеринарной медицины и биотехнологии Брянского ГАУ к.б.н., доцентом И.В.Малявко.

Нарушен п.14 Постановления. Личный вклад соискателя вполне адекватно изложен в соответствующем подразделе диссертации и автореферата. По тексту статей, опубликованных И.В. Каничевой в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, и отраженных в диссертационной работе, совершенно очевидно, что в исследованиях, результаты которых вынесены на защиту в качестве основных положений, автор принимала непосредственное участие. Наличие соавторов в публикациях И.В. Каничевой свидетельствуют о том, что исследования были выполнены при участии соисполнителей, что является обычной практикой в научно-исследовательской деятельности. Замечание в отношении заимствования материалов необоснованно, так как работа проверена по договору с ФГБУ «РГБ» №2018-0136-04 (результат проверки: отсутствие некорректных заимствований в тексте проверенного документа позволяет его считать оригинальным по отношению к коллекции ЭБД РГБ).

В апелляции указывается низкий методический уровень работы, а так же высказаны сомнения в объективности морфометрических исследований отдельных составляющих кишечника подопытных животных. Методики исследования, используемые И.В. Каничевой в своей диссертационной работе выбраны в строгом соответствии с поставленной целью и задачами, являются универсальными для подобного рода исследований в ветеринарной и гуманной

медицине. Сомнения по поводу объективности морфометрических исследований ничем не подтверждены. Столь подробных исследований отражающих становление микробиоценоза в слизистой оболочке и содержимом слепой, ободочной и прямой кишок у ягнят 1, 7, 15, 30 и 60 суток в отечественной и зарубежной литературе нет, что не может не представлять научного и практического значения. И.В.Каничева опубликовала 11 научных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях 4 работы, две методические рекомендации и монографию.

Решение Диссертационного совета о присуждении И.В. Каничевой ученой степени кандидата ветеринарных наук основано на положительных отзывах официальных оппонентов, ведущей организации, отзывах на автореферат диссертации (все отзывы положительные), обсуждении работы членами Диссертационного совета в ходе публичной защиты. Среди специалистов, давших положительную оценку диссертации И.В. Каничевой, ученые из ведущих ветеринарных учреждений страны, имеющие огромный опыт по тематикам специальности 06.02.02. На защите диссертанту были заданы вопросы и высказаны замечания, на которые были получены убедительные ответы и пояснения.

Рассмотрев апелляцию к.б.н. Леонтьевой И.Л. диссертационный совет Д 006.033.02 пришел к выводу, что процедура подготовки и проведения защиты диссертации Каничевой И.В. не нарушена. Предварительное рассмотрение и проведение заседания при защите диссертационной работы Каничевой И.В. осуществлено полностью в соответствии с требованиями «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» от 10 ноября 2017 г. № 1093, и «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного 24.09.2013 г, № 842 с изменениями от 21.04.2016 г, № 335, в том числе пп.9,10,14.

Таким образом, решение Диссертационного совета Д 006.033.02 по присуждению ученой степени кандидата ветеринарных наук И.В. Каничевой (протокол №7 от 21 мая 2019 г.) не подлежит пересмотру и в удовлетворении

апелляции к.б.н. Леонтьевой И.А. следует отказать.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали за отказ в удовлетворении апелляции - 16, против - 1.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  Гулюкин М.И.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  Ездакова И.Ю.



10 сентября 2019 г.