

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.033.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ К.И.
СКРЯБИНА И Я.Р.КОВАЛЕНКО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
МИНОБРНАУКИ РОССИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 21 мая 2019 года № 7

О присуждении Каничевой Ирине Владимировне, гражданке РФ,
ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «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 принята к защите 05 марта 2019 года (протокол заседания №5) диссертационным советом Д 006.033.02, созданным на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», по адресу 109428, Москва, Рязанский проспект, д. 24/1(приказ № 1495/нк от 27.11.2015 года.).

Соискатель Каничева Ирина Владимировна, 1986 года рождения, в 2008 году окончила ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия». В 2011 г. окончила аспирантуру в ФГБОУ ВПО «Брянская ГСХА» Работает в должности заведующей ветеринарной аптекой института Ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Диссертация выполнена на кафедре терапии, хирургии, ветеринарного акушерства и фармакологии ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет».

Научный руководитель - доктор ветеринарных наук, доцент Усачев Иван Иванович, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» профессор кафедры терапии, хирургии, ветеринарного акушерства и фармакологии.

Официальные оппоненты: Зайцева Елена Владимировна - доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», декан Естественно – географического факультета и Плешакова Валентина Ивановна - доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», заведующая кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Грязневой Татьяной Николаевной - доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой микробиологии и Гавриловым Владимиром Андреевичем - доктор ветеринарных наук профессор кафедры микробиологии, Заслуженный деятель науки РФ указала, что диссертационная работа Каничевой И. В. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук. В отзыве есть замечания рекомендательного характера, не снижающие положительной оценки работы.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы, 2 методических рекомендации и монография. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Каничева И.В. Микробиоценоз содержимого толстого отдела кишечника ягнят раннего возраста. //Вестник Орел ГАУ, 2012. - № 4 (37) –

С. 107 – 109.

2. Каничева И.В. Динамика различных представителей кишечной микрофлоры в слизистой оболочке и химусе слепой кишки ягнят в молозивный, молочный и смешанный периоды питания/ И.В. Каничева, И.И. Усачев, В.Ф. Поляков // Вестник Бурятской ГСХА. 2016.- № 2 (43). - С. 53 - 58.

3. Каничева И.В. Особенности формирования микробиоценоза слизистой оболочки и содержимого ободочной кишки у ягнят раннего возраста / И.В. Каничева, И.И. Усачев, В.Ф. Поляков // Вестник Бурятской ГСХА. 2016.- № 4 (45). – С. 59 – 66.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от: доктора ветеринарных наук, главного научного сотрудника лаборатории диагностики инфекционных и инвазионных болезней ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии фармакологии и терапии» Ю.Н. Бригадирова; доктора биологических наук, профессора, главного эксперта ИАЦ ФГБУ «ВНИИЗЖ» О.В. Прунтовой; доктора ветеринарных наук, профессора, директора ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно - исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» И. А. Шкуратовой и кандидата ветеринарных наук, старшего научного сотрудника отдела мониторинга и прогнозирования инфекционных болезней ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН Е. В. Печура; доктора ветеринарных наук, доцента, профессора кафедры акушерства, анатомии и гистологии ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ О.В. Распутиной; кандидата биологических наук, ст.науч.сотр. Янченко Т.А. и кандидата ветеринарных наук, ст. науч. сотр. Новиковой Н.Н. отдела ветеринарии ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»; доктора биологических наук, зав.лабораторией бактериальных инфекций ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» Спиридонова Г.Н.

Все отзывы положительные, в заключении указывается, что автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. В отзыве доктора ветеринарных наук, доцента, профессора кафедры акушерства, анатомии и гистологии ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ О.В. Распутиной есть замечания и вопросы научно-методического характера, не снижающие положительной оценки работы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован их компетентностью по теме диссертации, публикациями в области изучения онтогенеза, микрофлоры различных пробиотических препаратов и пищеварительной системы животных.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

представлены количественные величины и состав изучаемых микробов присутствующих в слизистой оболочке и содержимом толстого кишечника ягнят романовской породы в качестве клинических, диагностических и прогностических критериев при оценке микробиального гомеостаза животных, при выборе бактерий - пробионтов стабилизирующих микробиоценоз этой части пищеварительной системы ягнят раннего возраста (1 – 60 суток),

доказана индивидуальность микробиоценоза, а именно: состава и содержания изучаемых микробов в слизистой оболочке и содержимом слепой, ободочной и прямой кишок ягнят,

предложена новая идея – использовать в системе плановых диспансеризационных мероприятий, проводимых в овцеводстве, микробиальный контроль, за состоянием здоровья на ранних этапах постнатального развития ягнят,

выявлены популяции микроорганизмов количественно доминирующие в слизистой оболочке и содержимом слепой, ободочной и прямой кишок в молозивный, молочный и смешанный периоды питания ягнят.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

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,

раскрыты особенности накопления бифидобактерий, лактобактерий, кишечной палочки, энтерококков, аэробных спорообразующих бацилл и кандид в различных биоптатах (слизистой оболочке и содержимом) толстого кишечника в процессе молозивного, молочного и смешанного периодов питания ягнят романовской породы,

изучены закономерности динамики пристеночной и полосной микрофлоры в толстом кишечнике, как единой части пищеварительной системы подопытных животных.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждаются научно-методическими разработками утвержденными в установленном порядке Отделением ветеринарной медицины РАСХН и Управлением ветеринарии Брянской области «Нормативы кишечной микрофлоры у овец»; «Рекомендации по оценке микробиоценоза подвздошной, слепой, ободочной и прямой кишок ягнят в молозивный, молочный и смешанный периоды питания (1 – 60 суток)».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: результаты работы получены на сертифицированном оборудовании, клинические и лабораторные исследования проведены с использованием современных методов и питательных сред, стандартных по составу, достоверность полученных результатов проанализирована и подтверждается статистической обработкой полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном проведении научных экспериментов, получении исходных данных, статистической обработке полученных результатов, а также в подготовке публикаций по проведенным исследованиям.

На заседании 21 мая 2019 года диссертационный совет принял решение

присудить Каничевой И.В. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 10 докторов наук по специальности 06.02.02 (ветеринарные науки), участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета  Гулюкин Михаил Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета  Езакова Ирина Юрьевна

22 мая 2019 г.

