

## Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Каничевой Ирины Владимировны «Формирование микробиоценоза в анатомических структурах толстого отдела кишечника у ягнят Романовской породы в раннем постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 006.033.02 при ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Актуальность исследований Каничевой И. В. по теме диссертации обусловлена отсутствием сведений об особенностях микробиоценоза слизистой оболочки и содержимого анатомических структур толстого отдела кишечника у ягнят в раннем постнатальном периоде.

Автором проведен большой объем работы на примере Романовской породы овец по изучению динамики морфометрических показателей разных отделов толстого кишечника у ягнят от 1 до 60 суточного возраста, определен широкий спектр микроорганизмов, содержащихся в слизистой оболочке и содержимом слепой, ободочной и прямой кишок ягнят, изучены особенности количественного содержания и состава микрофлоры в анатомических структурах толстого отдела кишечника ягнят первых двух месяцев жизни.

В экспериментальных условиях установлены особенности количественного и качественного содержания микрофлоры в слизистой оболочке и содержимом слепой, ободочной и прямой кишок ягнят Романовской породы в период раннего постнатального развития.

По результатам исследований разработаны и утверждены «Нормативы кишечной микрофлоры у овец» и предложены «Рекомендации по оценке микробиоценоза подвздошной, слепой, ободочной и прямой кишок ягнят в молочивный, молочный и смешанный периоды питания».

По материалам исследований опубликовано 11 научных статей, в том числе 4 в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ, 1 монография, 2 методические разработки.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на научно-практических конференциях студентов и аспирантов, 2010 г; Международных научно-практических конференциях 2010, 2016 гг; втором и третьем этапах Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Ветеринарные науки»; Межкафедральном совещании сотрудников института ветеринарной медицины и биотехнологии Брянского ГАУ, 2018 г.

Вх. № 66  
16 мая 2019 г.

На основании вышеизложенного считаем, что работа, выполненная, Каничевой Ириной Владимировной отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее исполнитель заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

17.04.2019

Старший научный сотрудник  
отдела ветеринарии  
(ВНИИБТЖ)  
ФГБНУ «Омский АНЦ»  
кандидат биологических наук

Янченко  
Татьяна Александровна

Старший научный сотрудник  
отдела ветеринарии  
(ВНИИБТЖ)  
ФГБНУ «Омский АНЦ»  
кандидат ветеринарных наук

Новикова  
Наталья Николаевна

644001, Омская обл., г. Омск, ул. Лермонтова, 93  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Омский аграрный научный центр»  
Отдел ветеринарии (ВНИИБТЖ)  
Тел.8(3812)56-32-60; [vniibtg18@rambler.ru](mailto:vniibtg18@rambler.ru)

Подписи Янченко Т.А. и Новиковой Н.Н. заверяю:

Ведущий специалист  
по кадрам



Мещина В.В.