

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Каничевой Ирины Владимировны «Формирование микробиоценоза в анатомических структурах толстого отдела кишечника у ягнят Романовской породы в раннем постнатальном онтогенезе», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Патологии нарушения функций органов пищеварения у новорожденных животных являются с давних времен острой проблемой, от решения которой зависит динамика многих экономических показателей хозяйства и отрасли в целом. Эффективность направленных мероприятий определяется своевременностью, рациональностью и научной обоснованностью подходов к решению данной проблемы.

Одним из эффективных методов терапии и профилактики многих желудочно-кишечных заболеваний у новорожденных является применение пробиотиков. Для их более успешного использования необходимы знания анатомических особенностей пищеварительного тракта, динамики их преобразований в начальные этапы постнатального онтогенеза, а также особенностей микробиоценоза различных отделов кишечника.

Выполненная диссертационная работа имеет определенный научно-теоретический и практический интерес. По результатам работы автором опубликовано 11 научных работ, в том числе 1 монография, 2 методические разработки, 4 статьи в журналах списка ВАК.

Наряду с высокой актуальностью, теоретической и практической значимостью работы, имеются некоторые замечания и вопросы.

1. В представленном варианте автореферата (раздел 2.1) конкретно не указано о формировании контрольной и опытных групп, хотя в последующих главах они неоднократно упоминаются.

Вх. № 60  
08.04.2019 г.

2. В этом же разделе говорится об измерении толщины и ширины отделов толстого кишечника. В результатах исследований данные по этим показателям не приводятся.
3. Как определялись анатомические границы слепой, ободочной и прямой кишок?
4. Что означает используемый Вами термин «.. медиальные участки... слепой, ободочной и прямой кишок»?

В целом, диссертационная работа Каничевой И. В. выполнена на актуальную тему, имеет научно-практический интерес, отвечает требованиям ВАК, а её автор достоин присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Распутина Ольга Викторовна  
профессор кафедры акушерства, анатомии и гистологии  
ФГБОУ ВО Новосибирского государственного  
аграрного университета,  
доктор ветеринарных наук, доцент  
29.04.2019 г.

