



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр FAO по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

01-07/4070

ОТЗЫВ

25 апреля 2019 г.

на автореферат диссертационной работы 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

Изучение особенностей микробиоценоза слизистой оболочки и содержимого толстого отдела кишечника имеет большое значение для снижения потерь новорожденных животных и обеспечения ветеринарного благополучия в животноводстве. В связи с этим диссертационная работа Каничевой И.В., посвящённая формированию микробиоценоза в анатомических структурах толстого отдела кишечника у ягнят романовской породы в раннем постнатальном онтогенезе, является актуальной.

Цель и задачи исследования определены и сформулированы диссертантом четко и ясно.

Научная новизна работы состоит в получении новых данных о закономерностях формирования микробиоценоза и накопления различных популяций микробиальной флоры и 4-мя публикациями в рецензируемых журналах.

Практическая значимость работы состоит в том, что полученные диссертантом результаты послужили основой для разработки «Нормативов кишечной микрофлоры у овец», «Рекомендаций по оценке микробиоценоза

