

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сулаймон Хабиби Назруллозода на тему: «Токсикоинфекции сальмонеллёзной этиологии в Республике Таджикистан: распространение, методы диагностики и меры борьбы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В XXI веке проблема обеспечения пищевой безопасности не стала меньше, несмотря на все несомненные научно-технические достижения нашего времени. Напротив, именно благодаря массовому применению дезинфектантов и бактерицидных веществ появились новые высокопатогенные штаммы микроорганизмов, опасных для человека.

Для животных, как и для самого человека, особую опасность представляют токсины, выделяемые микроорганизмами, поступающие с пищей. В Республике Таджикистан с каждым годом увеличивается производство мяса, молока, а молочные фабрики увеличивают объемы производства молочных продуктов. В связи с чем возрастает вероятность заболевания. Крайне опасно использование в пищу продукции, полученной от больных животных.

Известно, что в последнее время серьезным препятствием в развитии животноводства республики стали инфекционные болезни, которые приносят колоссальный ущерб отрасли.

Наиболее часто, особенно при несоблюдении технологии на мясных и молочных предприятиях и условий хранения готовой продукции, происходит микробное загрязнение, в том числе такими опасными микроорганизмами, вызывающими опасные для здоровья и жизни человека пищевые токсикоинфекции, как сальмонеллы, протей и стафилококки.

Автором проведены исследования проб сырого молока по которым процент обнаружения и зараженности молока бактериями рода сальмонеллы составил 5,7%, стафилококками 2,2% и эшерихиями коли 1,7%, а также процент зараженности сальмонеллами говядины доходил до 12,1% и протеем до 1,8%.

Результаты работы апробированы на заседаниях ученых советов Ветеринарного института ТАСХН (2013-2016гг.); республиканских и международных конференциях. По результатам научных исследований по токсикоинфекции сальмонеллезной этиологии в Республике Таджикистан

автором разработаны три методические рекомендации и наставления, опубликованы 10 научных работ.

В процессе выполнения исследований и оформления диссертации, Сулаймон Х.Н. проявил хорошее знание литературы, умение анализировать фактические результаты и обоснованно делать заключение для ветеринарной практики.

Диссертационная работа Сулаймон Х.Н. является законченным трудом, в котором научно обоснованы и практически разработаны методы диагностики и профилактики, что имеет важное значение для ветеринарной науки и практики.

Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований и обоснованы.

В автореферате и в опубликованных работах отражено основное содержание диссертации.

На основе изложенного считаю, что выполненная диссертационная работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения научных и научно-педагогическим работникам ученых степеней и присуждения ученых званий», а её автор Сулаймон Х.Н. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Генеральный директор
национальный центр
ветеринарной диагностики
Служба государственного
ветеринарного надзора РТ,
кандидат ветеринарных наук


Махмадшоев А.Н.



Заведующий: Саидова С.
Нач. отдела: Саидова С.