

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сулаймон Хабиби Назруллозода на тему: «Токсикоинфекции сальмонеллезной этиологии в Республике Таджикистан: распространение, методы диагностики и меры борьбы», представленную в диссертационный совет Д 006.033.02 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Сальмонеллез – инфекционная болезнь животных и человека, вызываемая разнообразными сероварами бактерий рода *Salmonella*. Заболевание наносит значительный экономический ущерб, который определяется высокой летальностью заболевших животных, затратами на проведение лечебно-профилактических мероприятий. К тому же, сальмонеллы являются наиболее частыми возбудителями пищевых токсикоинфекций у человека. Поэтому борьба с сальмонеллезом – не только ветеринарная, но и социальная проблема. В связи с вышеизложенным, диссертационная работа Сулаймон Х.Н., посвященная изучению эпизоотической и эпидемической ситуации по сальмонеллезу в Республике Таджикистан, выявлению степени зараженности продуктов питания сальмонеллами на пищевых предприятиях, убойных пунктах и рынках республики, а также разработка методов борьбы с токсикоинфекцией, остается весьма актуальной для ветеринарной науки и практики.

Научной новизной исследований является то, что автором впервые изучено распространение сальмонелл в сырых и переработанных продуктах животноводства в различных регионах Республики Таджикистан. Определен процент зараженности сальмонеллами мясных и молочных продуктов на различных этапах их изготовления. Установлено, что условно патогенные микроорганизмы (сальмонеллы, протей, стафилококки и др.) распространены повсеместно и только благодаря их раннего обнаружения, проведению профилактических мероприятий можно снизить уровень контаминации пищевых продуктов и тем самым защитить потребителей от токсикоинфекций. Для лечения сальмонеллеза животных разработан и внедрен в производство препарат «Намитаб-С», на которого получен патент Республики Таджикистан.

Практическая значимость работы заключается в том, на основании результатов исследований разработаны 2 методические рекомендации:

- по лабораторной диагностике, профилактике и мерам борьбы с сальмонеллезом на предприятиях по переработке и реализации продуктов животноводства и птицеводства в Республике Таджикистан;

- по диагностике, дифференциации сальмонелл и других энтеробактерий методом ИФА.

Вх. № 07  
20.11.2017

Внедрены в республике современные методы диагностики сальмонелл в пищевых продуктах.

Результаты исследований вошли в книгу на тему «Инфекционные болезни птиц».

Диссертантом выполнен большой объем исследований с использованием современных методов, которые позволили получить теоретически и экспериментально обоснованные результаты.

Автореферат написан грамотно, легко читается и воспринимается. Основное содержание диссертации опубликовано в 10 научных работах и в книге «Инфекционные болезни птиц».

Актуальность темы, новизна, научно-практическая значимость результатов, научных положений и практических предложений позволяют констатировать, что диссертация Сулаймон Х.Н. соответствует критериям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук (п. 23 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий лабораторией бактериальных инфекций ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», старший научный сотрудник, доктор биологических наук

Геннадий Николаевич  
Спиридонов

420075, г. Казань, Научный городок-2. ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», Тел: (843)239-53-37 :E- mail: ds@vnivi.ru

