

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сулаймона Хабиби Назруллозода по теме: «Токсикоинфекции сальмонеллезной этиологии в Республике Таджикистан: распространение, методы диагностики и меры борьбы», представленный к защите на диссертационном совете Д 006.033.02 на базе ФГБНУ ВИЭВ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Сальмонеллёзы, будучи зоонозной инфекцией, приносят животноводству большой экономический ущерб из-за уменьшения продуктивности животных, гибели молодняка, из-за расходов на диагностику, на ветеринарную обработку зараженных помещений, на проведение выбраковки животных при убое и т.д. На сегодняшний день состояние продовольственной безопасности в Центрально-азиатских и Закавказских странах вызывает серьёзное опасение, так как вспышки заболеваний пищевого происхождения, вызванные микробным заражением и токсинами, распространены во многих странах. Исходя из этого, данная проблема является одной из самых актуальных.

Судя по автореферату, автор диссертационной работы впервые в Республике Таджикистан изучил современные методы идентификации сальмонелл в пищевых продуктах и разработал методические рекомендации по диагностике и борьбе с пищевыми токсикоинфекциями. На основании выполненных соискателем исследований разработан и внедрён в производство препарат «Намитаб-С» для лечения сальмонеллёза животных.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что впервые детально изучено распространение сальмонелл в сырых и переработанных продуктах животноводства в различных регионах Республики Таджикистан. Определён процент зараженности *Salmonella spp* продуктов мясного и

Вх. № 15
23 января 2007 г.

молочного происхождения на различных этапах изготовления и объектов внешней среды.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны «Методические рекомендации по лабораторной диагностике, профилактике и мерам борьбы с сальмонеллёзом на предприятиях по переработке и реализации продуктов животноводства и птицеводства в Республике Таджикистан».

В результате проведенных анализов экспериментально обоснован системный подход к лабораторным исследованиям пищевых продуктов на обсемененность *Salmonella spp*; проведены исследования в сравнительном аспекте патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах с применением бактериологического и иммуноферментного анализа. Получен патент Республики Таджикистан ТД 687, МПК (2015) А61К 33/00. 4 с. «Средство Намитаб-С для лечения диареи при болезни сальмонеллеза и колибактериоза животных».

Следует отметить что, судя по автореферату, результаты исследований получены на сертифицированном оборудовании при использовании современных методик, теория построена на проверяемых данных, согласуется с опубликованными ранее научными работами отечественных и зарубежных авторов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном проведении экспериментальных исследований, получении патологического материала, исходных экспериментальных данных, в их обработке, анализе и интерпретации, выполненных автором лично, а также в соавторстве, которое отражено в совместно опубликованных работах.

В автореферате диссертации имеются отдельные опечатки, орфографические ошибки и неудачные выражения, которые не снижают общей оценки диссертационной работы.

В целом содержание автореферата диссертации изложено в логически последовательной форме. Стил изложения четкий и ясный. Автореферат и

публикации соискателя полностью отражают ее наиболее существенные положения и выводы.

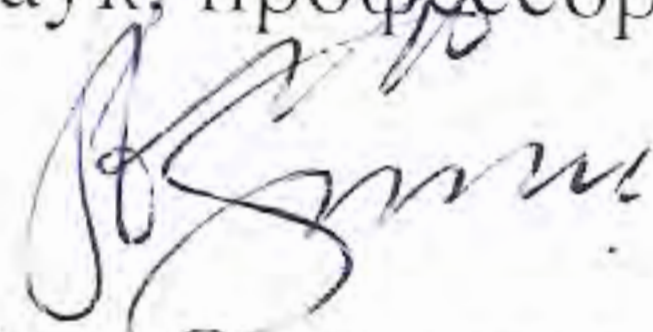
Учитывая изложенное считаю, что диссертационная работа Сулаймона Хабиби Назруллозода по теме: «Токсикоинфекции сальмонеллезной этиологии в Республике Таджикистан: распространение, методы диагностики и меры борьбы», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология соответствует требованиям ВАК предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Заведующий кафедрой эпизоотологии

и организации ветеринарного дела

ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И.Скрябина,

доктор ветеринарных наук, профессор



Александр Андреевич Сидорчук

Тел (495) 377-93-52, epizoo@mgavm.ru

ФГБОУ ВО Московская государственная академия

Ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени

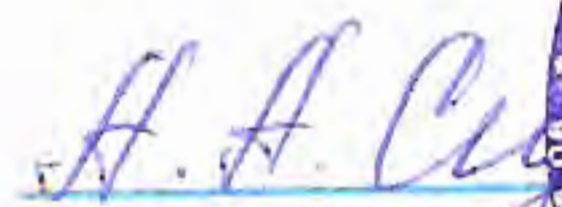
К.И.Скрябина (МГАВМиБ)

Москва, 109472, ул. Академика Скрябина, 23

Тел (495) 377-49-39, rector@mgavm.ru

19.01.2017 г.

Подпись



заверяю Начальник административного отдела

