

### Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Сулаймон Хабиби Назурллозода «Токсикоинфекции сальмонеллезной этиологии в Республике Таджикистан: распространение, методы диагностики и меры борьбы», представленной в диссертационный совет Д 006.033.02 на базе 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

Актуальность исследований по теме диссертации Сулаймон Х.Н. обусловлена широким распространением сальмонеллеза в Республике Таджикистан и необходимостью дальнейшего изучения эпизоотической и эпидемиологической ситуации по данной инфекции, а так же внедрение в лечебную практику нового препарата.

Автором дана оценка эпизоотической ситуации по сальмонеллезу и эпидемиологической опасности, производимых для населения продуктов животноводства, птицеводства за период 2010-2015. Выявлена динамика заболеваемости людей сальмонеллезом в Республике Таджикистан за 2005 – 2014гг. Впервые в Республике Таджикистан изучены современные методы диагностики сальмонелл в пищевых продуктах с помощью тест-системы Rida-Cout, Rida-Screen. Разработаны методические рекомендации по диагностике и борьбе с пищевыми токсикоинфекциями. Создан новый препарат «Намитаб-С».

Основные положения диссертации опубликованы в книге на тему: «Инфекционные болезни птиц», получен патент № ТД 687, опубликовано 10 научных работ, в том числе три статьи - в журналах, рекомендованных ВАК РФ, разработаны 3 методические рекомендации, одобренные научным советом ВИ ТАСХН и СГВН РТ.

Материалы диссертации доложены на научно-практической конференции по теме «Профилактика и лечение инфекционных и незаразных болезней сельскохозяйственных животных» в Ветеринарном институте ТАСХН 25.10.2014 г.; республиканской научно-практической конференции,

Вх. № 03

10 января 2017 г.

посвященной «Неделе науки» по теме: «Продовольственная безопасность, социальные, биологические, экономические и экологические факторы», г. Душанбе, Таджикский аграрный университет им. Ш. Шохтемур, 2015 г.; заседаниях ученого совета Ветеринарного института Таджикской академии сельскохозяйственных наук, Душанбе 2013-2015 гг.; научных конференциях молодых ученых Ветеринарного института ТАСХН, г. Душанбе 2013-2015 гг.; семинарах по теме «Трансграничные болезни» в Греции, 2013 г.; отчётах о научно-исследовательской работе лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы Ветеринарного института ТАСХН на тему: «Ветеринарная санитарная экспертиза мяса, молока, продуктов растениеводства и меда», 2013 – 2015.

На основании вышеизложенного считаю, что работа, выполненная Сулаймон Хабиби Назурллозода, отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее исполнитель заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

09.01.2017

Научный сотрудник ФГБНУ ВНИИБТЖ  
сектора диагностики бруцеллеза животных,  
кандидат ветеринарных наук



Новикова  
Наталья Николаевна

644001, Омская область, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 93,  
телефон/факс 8(3812) 56-32-60, e-mail: vniibtg@rambler.ru

Подпись Новиковой Н.Н. заверяю  
Заведующая отделом кадров,  
аспирантуры и информации  
ФГБНУ ВНИИБТЖ



Михайленко  
Светлана Михайловна