

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

о Сулаймоне Хабиби Назруллозода, по кандидатской диссертации  
**«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.

Сулаймон Х.Н. в 2012 г. окончил Таджикский аграрный университет им. Ш. Шохтемур по специальности ветеринарный врач.

По окончании университета Сулаймон Х.Н. работал старшим лаборантом, затем, после поступления в аспирантуру – младшими научным сотрудником, старшим научным сотрудником и, в данное время, работает ученым секретарем Ветеринарного института Таджикской академии сельскохозяйственных наук. В качестве соискателя ученой степени кандидата наук Сулаймон Х.Н. показал себя грамотным, высокоэрудированным специалистом в области ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, микологии с микотоксикологией и иммунологией.

Он расширил свое мировоззрение в Турции и в Швеции, участвуя в международных курсах – тренингах по современным методам диагностики инфекционных заболеваний животных и на международной научно-практической конференции в Греции, а также во время прохождения стажировки в России.

Диссертация Сулаймана Х.Н. посвящена актуальной проблеме ветеринарной медицины. При выполнении поставленных задач соискатель проявил себя зрелым исследователем, способным четко анализировать полученные результаты и использовать необходимые современные методы исследования.

Для проведения экспериментальных и производственных опытов, соискатель изучил большой объем литературных источников по сальмонеллозам, провел много исследований на высоком методическом уровне и грамотно их проанализировал при обработке полученных результатов.

В процессе работы и соискания учёной степени Сулаймон Х.Н. продемонстрировал способность самостоятельно выполнять глубокие теоретические исследования и проводить широкий круг экспериментальных работ по диагностике сальмонеллеза среди животноводческих хозяйств, а также в убойных пунктах и в объектах внешней среды с применением традиционных и современных методов анализа. Диссертантом разработан и внедрён в ветеринарную практику новый препарат «Намитаб-С» для лечения диареи у молодняка сельскохозяйственных животных при сальмонеллезах и колибактериозах, по результатам который оформлен патент № ТJ687.

Сулаймон Х.Н. трудолюбив и дисциплинирован, у него высокий уровень аналитического мышления. Особо следует отметить самостоятельность и скрупулёзность проделанной работы, способность диссертанта к творческому мышлению, настойчивость, а также хорошую ориентацию в специфическом предмете исследования.

В целом, соискателя Сулаймона Х.Н., можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, способного решать поставленные наукой и практикой задачи, достойного присвоения учёной степени кандидата ветеринарных наук.

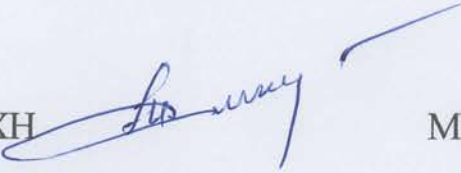
Считаю, что по актуальности, научной новизне, объёму проведённых исследований, полученным результатам и практической значимости, диссертация Сулаймона Х.Н. полностью соответствует специальности и удовлетворяет требованиям ВАК Минобрнауки РФ, которые предъявляются к кандидатским диссертациям, а его автор, заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по

специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Научный руководитель:

доктор ветеринарных наук,

профессор, академик ТАСХН

 Мирзоев Д.М.

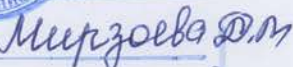
Подпись научного руководителя Мирзоева Д.М. удостоверяю:

Начальник отдела кадров ТАУ им. Ш. Шохтемур

Тагоева М.

28 октября 2016 года



 Личную подпись тез.

 Заверю, Н-к отд. кад.