

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 иммунологии.

Он расширил своё мировоззрение в Турции и в Швеции, участвуя в
международных курс – 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 Сулаймона Х.Н. посвящена актуальной проблеме
ветеринарной медицины. При выполнении поставленных задач соискатель
проявил себя зрелым исследователем, способным чётко анализировать
полученные результаты и использовать необходимые современные методы
исследования.

Для проведения экспериментальных и производственных опытов, соискатель изучил большой объем литературных источников по сальмонеллёзам, 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 № ТЈ687.

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.

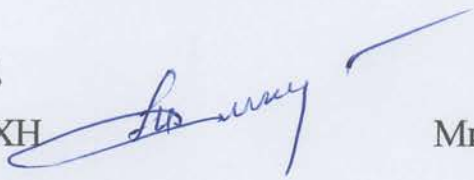
В целом, соискателя Сулаймона Х.Н., можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, способного решать поставленные наукой и практикой задачи, достойного присвоения учёной степени кандидата ветеринарных наук.

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



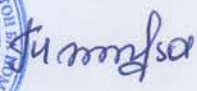
Мирзоев Д.М.

Подпись научного руководителя Мирзоева Д.М. удостоверяю:

Начальник отдела кадров ТГУ им. Ш. Шохтемур

Тагоева М.

28 октября 2016 года



Личную подпись тов. Мирзоева Д.М.
Закрываю, Н-к отд. кад. Тагоева