

Отзыв

на автореферат диссертации Сулаймона Хабиби Назруллозода «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.-ветеринария микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Актуальность исследований по теме диссертации Сулаймона Х.Н. обусловлена широким распространением заболеваний пищевого происхождения, вызванных заражением сальмонеллами и их токсинами, и необходимостью разработки эффективных ускоренных способов обнаружения возбудителя инфекции в пищевых продуктах, средств терапии и профилактики сальмонеллёза.

Диссертантом выполнен большой объём исследований по проведению анализа распространения сальмонеллёза животных и птиц в животноводческих хозяйствах и предприятиях по переработке продуктов животноводства в различных зонах Республики Таджикистан (РТ), гигиенического мониторинга пищевых производств на предприятиях и рынках РТ, разработке и внедрению препаратов для лечения сальмонеллеза животных и методических рекомендаций по диагностике, профилактике и борьбе с сальмонеллёзом в РТ.

Исследования выполнены на высоком методическом уровне, новизна которых защищена патентом Республики Таджикистан (2015).

На основании результатов исследований экспериментально обоснован системный подход к лабораторным исследованиям пищевых продуктов на обсемененность бактериями рода *Salmonella*, 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», препарат «Намитаб-С» для лечения сальмонеллёза животных.

Зход. № 23
02.02.2017 г.
подпись

Материалы диссертации апробированы и получили положительную оценку на республиканских научно-практических конференциях, заседаниях учёного совета ветеринарного института Таджикской академии сельскохозяйственных наук в 2013-2015 годы, опубликованы в 10 научных работах, в том числе — в 3 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

В связи с изложенным считаем, что диссертация Сулаймона Х.Н. «Токсикоинфекции сальмонеллёзной этиологии в Республике Таджикистан: распространение, методы диагностики и меры борьбы» по актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости, объёму исследований и полученным результатам полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положение о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Сулаймон Х.Н. заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02- ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Главный научный сотрудник ГНУ
Всероссийский научно-исследовательский
ветеринарный институт патологии,
фармакологии и терапии,
доктор ветеринарных наук, профессор,
член-корреспондент РАН,
Заслуженный деятель науки РФ

Алексей Гаврилович Шахов

Заведующая лабораторией диагностики инфекционных
и инвазионных болезней ВНИВИПФиТ,
кандидат ветеринарных наук, доцент

Ольга Алексеевна Манжурина

Подписи Шахова А.Г. и Манжуриной О.А. заверяю:

Ученый секретарь ВНИВИПФиТ
кандидат биологических наук, доцент



Т.И. Ермакова

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114 «б» ГНУ ВНИВИПФиТ
20 января 2017 г.