



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Во восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр FAO по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Сулаймон Хабиби Назруллозода на тему: «Токсикоинфекции сальмонеллезной 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.

Работа посвящена изучению пищевых токсикоинфекций и сальмонеллёзов животных в Республике Таджикистан. Обеспечение микробиологической безопасности пищевых продуктов и снижение риска возникновения пищевого сальмонеллёза является актуальной задачей. Проведённый диссертантом мониторинг показал, что в Республике Таджикистан часто регистрируются вспышки сальмонеллёзов у сельскохозяйственных животных и птиц, которые наносят большой экономический ущерб отрасли.

По данным противоэпизоотического центра, в 2010-2014 гг. в Республике Таджикистан сальмонеллёзы животных регистрировались ежегодно, а в последние годы увеличилась заболеваемость людей сальмонеллёзом. Поголовье животных в общественном секторе резко сократилось и увеличилось в частном секторе, поэтому проблема диагностики и надзора над сальмонеллёзом приобрела особую остроту. Установлено, что сальмонеллёзом в животноводческих хозяйствах Таджикистана животные могут болеть круглый год. В 2011-2015 годах заболеваемость и смертность сельскохозяйственных животных от сальмонеллёзов составляла 40-50%

Диссертантом проведены исследования большого объема образцов продуктов животного происхождения современными бактериологическими и серологическими методами, в результате чего выявлены *Salmonella* spp. в 120 пробах.

Полученные диссертантом результаты исследований имеют научно-практическое значение, разработанный препарат Намитаб-С успешно апробирован в производственных условиях, показана высокая

терапевтическая эффективность указанного препарата при совместном применении с антибиотиками.

Результаты исследований доложены и обсуждены на нескольких республиканских и международных научно-практических конференциях и семинарах. Материалы диссертационной работы были использованы при подготовке 3 методических рекомендаций и наставлений, которые внедрены в ветеринарную практику. По теме работы автор имеет 10 публикаций в изданиях Республики Таджикистан, 1 патент, а также является соавтором учебного пособия для студентов и ветеринарных специалистов.

Заключение.

Диссертационная работа Сулаймон Хабиби Назруллозода на тему: «Токсикоинфекции сальмонеллезной этиологии в Республике Таджикистан: распространение, методы диагностики и меры борьбы» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которая по актуальности, научной и практической значимости отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Главный эксперт ФГБУ «Федеральный центр
охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»),
доктор ветеринарных наук

Виктор Николаевич Ирза

Тел.: +7 910 774 01 99

Адрес: 600901 г. Владимир, мкр. Юрьевец, ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Эл. почта: irza@arriah.ru; mail@arriah.ru

Подпись В.Н. Ирзы заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИЗЖ»,

доктор ветеринарных наук, профессор

Владимир Сергеевич Русалеев



отзыв на 2 листах