

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Института
проблем биологической безопасности
и биотехнологии Таджикской Академии
сельскохозяйственных наук



Абдуллоев А. О.
«20» августа 2024 г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Андамова Исмоила Шамсовича на тему «Эпизоотический мониторинг и меры борьбы с бруцеллезом животных в Республике Таджикистан», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

1. Соответствие работы специальности

В диссертационной работе представлены результаты эпизоотологического мониторинга, анализа многолетних статистических эпизоотологических данных, результатов собственных исследований по бруцеллёзу крупного и мелкого рогатого скота, социальной и экономической значимости и удельного веса болезни в инфекционной патологии сельскохозяйственных животных Таджикистана. Кроме того, изучена сравнительная эффективность противобруцеллезных вакцин, изготовленных из *B. abortus* штамм - 19 и штамма - 82 для активной иммунизации бруцеллёза животных. Разработана рекомендация по оптимизации противобруцеллезных мероприятий в Таджикистане.

Таким образом, представленная на публичную защиту диссертационная работа И. Ш. Андамова на тему: «Эпизоотический мониторинг и меры борьбы с бруцеллезом животных в Республике Таджикистан», соответствует шифру специальности – 06.02.02.

2. Актуальность темы диссертации

Согласно статистическим данным бруцеллёз крупного и мелкого рогатого скота регистрируются во всех регионах Таджикистана. Наиболее напряженная эпизоотическая ситуация отмечается в Районах республиканского подчинения и Горно-бадахшанской автономной области страны. Напряженная эпидемическая ситуация по этой болезни наблюдается также в этих регионах.

Бруцеллёз, является одним из важнейших инфекционных заболеваний Таджикистана, способный передаваться от животных к человеку и имеющий большое экономическое и социальное значение. Болезнь является под пристальным вниманием ветеринарной, медицинской службы страны, а также международных организаций, таких как: ВОЗ, ВОЗЖ, Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН. Несмотря на это бруцеллёз, часто является причиной болезни, недомогания и даже смерти многих людей в стране.

Многие стороны проблемы бруцеллёза животных в предыдущие десятилетия были изучены Н. Х. Хасановым, У. Абдуллоевым, А. Муминовым, А. Н. Махмадшоевым, Ш. Турдиевм и другими таджикскими учеными, которые способствовали значительному снижению напряженности эпизоотической ситуации страны. Однако, постоянно меняющаяся эпизоотическая ситуации, совершенствование методов лабораторной диагностики болезни, использование новых вакцин и методов их применения требуют новых научных исследований и внедрения полученных результатов в ветеринарную практику.

Научные результаты

Автором определён удельный вес бруцеллёза животных в республике, экономический ущерб болезни для животноводческих хозяйств, составлена эпизоотологическая карта, проведено зонирование территории страны по степени распространения болезни и анализу риска. Изучена сравнительная эффективность вакцин В. abortus шт. - 19 и В. abortus шт. - 82 при активной


иммунизации бруцеллёза животных. Разработана рекомендация по оптимизации противобруцеллезных мероприятий в Республике Таджикистан.

Использованные в работе материалы и методы соответствуют поставленным целям, а полученные результаты обеспечивают решение научной, теоретической и прикладной проблемы, достоверность которых не вызывает сомнения.

Основные положения, результаты и выводы опубликованы в 15 научных работах, из которых 5 опубликованы в рецензированных научных журналах, рекомендованных ВАК при Правительстве Республики Таджикистан.

В тексте автореферата допущены некоторые орфографических и стилистических ошибок и опечаток, которые не умаляют достоинства работы.

Учитывая наличие новизны, определенную ценность в научном и практическом плане, диссертационная работа Андамова Исмоила Шамсовича на тему «Эпизоотический мониторинг и меры борьбы с бруцеллезом животных в Республике Таджикистан», по объёму и содержанию соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям положения ВАК РТ, а автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доктор ветеринарных наук, заместитель директора
Института проблем биологической безопасности
и биотехнологии ТАСХН  Мурватуллоев С.А.


Заверяю подпись Мурватуллоева С.А.,

Начальник Отдела кадров

20.08.2024

Почтовый адрес: 734, Республика Таджикистан, г. Душанбе, Гипрозем-61, Тел: (992) 935 04 06 59, E-mail: baytor@mail.ru



 - Нурова Г.