

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Андамова Исмоила Шамсовича «Эпизоотический мониторинг и меры борьбы с бруцеллёзом животных в Республике Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

В настоящее время Бруцеллез остается одним из зоонозов, причиняющих значительный экономический и социальный ущерб сельскому хозяйству и общественному здравоохранению. Проведение систематических серологических исследований, вакцинации против бруцеллёза крупного и мелкого рогатого скота как среди поголовья общественного скота так и у населения, выявление заболевших животных и неблагополучных пунктов не только позволяет снизить уровень заболеваемости среди популяции сельскохозяйственных животных, но и способствует достичь определенную благополучность и предотвратить заболевание населением.

К сожалению, в настоящее время реструктуризация животноводства, создание фермерских и арендных хозяйств, увеличение поголовья сельскохозяйственных животных в индивидуальных хозяйствах граждан и частного сектора усложняют реализации мероприятий по профилактике и борьбы с бруцеллёзом животных. Повысилась опасность распространения и передача возбудителей бруцеллеза в здоровые стада и благополучные хозяйства, в том числе в результате трансграничного перемещения животных. Во многих субъектах хозяйствования имеет место проблема дифференциации антител у больных и вакцинированных животных. Определение полевых штаммов от вакцинных.

Исходя из вышеизложенных подтверждаем актуальности работы И.Ш. Андамова и использование их в процессе контроля бруцеллёза животных в Республике Таджикистан и странах региона, посвященной изучению особенностей эпизоотического процесса бруцеллеза животных и совершенствованию противоэпизоотических мероприятий на территории Таджикистана.

Научная новизна разработок Андамова И.Ш. заключается в получении новых данных о проявлении паразитарной системы бруцеллёза, основных факторах воздействия на их территориальные, временные и популяционные границы очагов в регионе. Для серологических диагностических исследований животных на бруцеллёз наряду с РА и РСК автором предложено дополнительно использовать и роз-бенгал пробу и иммуноферментный анализ. В своей работе



И.Ш. Андамов использовал широкий спектр современных методов исследования.

Каждый из этих методов, дополняя друг друга, позволил получить новые данные и уточнить имеющиеся сведения.

Из результатов исследований, проведенных в соответствии с целью и задачами, вытекают сформулированные и представленные в автореферате диссертации научные положения, выводы и рекомендации обоснованные фактическими материалом, который включает в себя достаточное количество наблюдений и исследований.

Результаты исследований Андамова И.Ш.. нашли свое отражение в 15 научных работах, в том числе 5 статей опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссии при Президенте Республики Таджикистан;

Вышеизложенное позволяет заключить, что диссертационная работа Андамова Исмоила Шамсовича «Эпизоотический мониторинг и меры борьбы с бруцеллёзом животных в Республике Таджикистан» представляет собой завершённую квалификационную научно-исследовательскую работу, выполненную своевременно на актуальную тему.

Диссертационная работа соискателя Андамова Исмоила Шамсовича по значимости и актуальности темы исследований научной новизне и теоретико-практической особенности отвечает требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан (Приложение 1 к указу Президента Республики Таджикистан от 10.11.2021 г., №270) к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Начальник Национального центра  
диагностики продовольственной безопасности  
Комитета продовольственной безопасности при  
Правительстве Республики Таджикистан

 Муминзода М.О.

Контактные информации: почтовый адрес,  
телефон, электронная почта: 734024, г. Душанбе, ул. А Дониш 63,  
НЦДПБ КПБ при ПРТ, 8372220951; +992907801516,  
mustafo.muminov@bk.ru.



Подпись Муминзода М. О. заверяю:  
ОК НЦДПБ КПБ при ПРТ



Амирджонова О

30 августа 2024 г.