

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Давлатова Сохибназара Холиковича на тему: «Эпизоотология эфемерной лихорадки крупного рогатого скота и меры борьбы с ней в Таджикистане», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 6D.KOA-39 при Институте ветеринарной медицины ТАСХН по специальности 06.02.02. - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Эфемерная лихорадка крупного рогатого скота (трех дневная лихорадка, болезнь неподвижности) - острая вирусная трансмиссивная болезнь.

Возбудитель заболевания РНК – содержащий вирус, из группы рабдовирусов, передающими кровососущими насекомыми. Вирус антигенно родственен с вирусами катаральной лихорадки овец и везикулярного стоматита крупного рогатого скота.

В результате инфекций, происходит падеж и вынужденный убой животных, кратковременные потери молочной и мясной продуктивности, аборт, увеличиваются материальные затраты для проведения лечебно-профилактических мероприятий.

Болезнь проявляется в теплое время года, в период биологической активности кровососущими насекомыми.

Эфемерная лихорадка распространена на территории Хатлонской, Сугдской областей и Гиссарской долины районов, где на протяжении последних лет наносит значительный экономический ущерб животноводству.

Диссертантом впервые изучена природно-климатические условия и особенности распространения эфемерной лихорадки крупного рогатого скота и экономическая значимость для животноводческих хозяйств Республики Таджикистан.

Диссертантом представлено большое количество экспериментальных данных по изучению клинико-эпизоотологическое проявления и факторы распространения болезни.

Анализ полученных данных говорят о научной и практической значимости диссертации и свидетельствуют о высокой подготовленности автора к проведению научно-практической работы по снижению уровня заболеваемости крупного рогатого скота от вирусно-бактериальных инфекций.

Основные положения, выводы и практические предложения диссертации вытекают из результатов собственных исследований.

По теме диссертации и материалам исследований опубликованы в 8 научных работ, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК РТ.

На основе материалов диссертации, разработано диссертантом «Руководство по диагностике, лечению, профилактике и мерам борьбы с эфемерной лихорадкой крупного рогатого скота», которое рассмотрено и одобрено по установленному порядку.

В целом работа выполнена в полном объеме, цель и задачи в работе раскрыта полностью.

Диссертационная работа Давлатов С.Х. «Эпизоотология эфемерной лихорадки крупного рогатого скота и меры борьбы с ней в Таджикистане», по актуальности, научной новизне и практической значимости, объему проведенных исследований соответствует требованиям ВАК Республики Таджикистан, а ее автор Давлатов С.Х. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Директор национального центра
диагностики продовольственной
безопасности

М. Муминов

Муминов Мустафо Одинаевич.

Республика Таджикистан
г. Душанбе, ул. А. Дониш – 63
тел: 8 (992) 907801516

E/mail: mustafo.muminov @bk.ru

Подпись Муминов М.О. подтверждаю:
начальник отдела кадров НЦДПБ

Саидова М.

Саидова М.

