

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Давлатова Сохибназара Холиковича на тему «Эпизоотология эфемерной лихорадки крупного рогатого и меры борьбы с ней в Таджикистане», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 6D.KOA -039 при Институте ветеринарной медицины ТАСХН по специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Эфемерная лихорадка в спорадических случаях наблюдалась в Центральной Азии, особенно в Таджикистане и Узбекистане, в 1946, 1952, 1984, 2002 и 2018 гг., в южных приграничных районах Таджикистана и Узбекистана [1,34,47,78]. Спорадические случаи заболевания крупного рогатого скота с характерными клиническими признаками эфемерной лихорадки наблюдались в 1946 и 1952 годах, в южных пограничных районах Таджикистана и Узбекистана (в поймах рек Амударья, Пянджа и Вахша).

Автором впервые за последние 35 лет в Таджикистане проведены клинко-эпизоотологические исследования по эфемерной лихорадке КРС, особенностей распространения и проявления болезни и определена ее экономическая значимость для животноводческих хозяйств Республики Таджикистан.

По результатам исследований разработаны и опубликованы: учебник «Руководство по диагностике, лечению, профилактике и мерам борьбы с эфемерной лихорадкой крупного рогатого скота», которое рассмотрено и одобрено Научно-техническим советом Комитета продовольственной безопасности при Правительстве Республики Таджикистан, протокол №2/2020, от 24 апреля 2020 г, и утверждено Председателем Комитета продовольственной безопасности при Правительстве Республики Таджикистан, от 15 мая 2020 г., что способствует снижению падежа и вынужденного забоя животных при данной инфекции. Которые имеют научно-практическую значимость и востребованы ветеринарными специалистами РТ.

Личный вклад соискателя Давлатова Сохибназара Холиковича в исследования заключается в изучении и анализе литературных данных, анализе и обобщении статистических данных; изучении природно-климатических условий; факторов, влияющих на распространенность и проявление болезни; проведении клинко-эпизоотологических исследований по эфемерной лихорадке крупного рогатого скота и её экономическая значимость. Экспериментальные и производственные опыты, обобщение результатов исследования в виде научных статей, оформление диссертации и автореферата проведены автором самостоятельно под руководством научного руководителя, доктора ветеринарных наук Амирбекова М.

Содержание автореферата соответствует специальности, по которой диссертация представлена к защите, и требованиям «Положения о

присуждении ученых степеней» ВАК при Правительстве Республики Таджикистан, в связи с чем автор – Давлатова Сохибназара Холиковича – заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий лаборатории вирусологии
Института ветеринарной медицины ТАСХН,
кандидат ветеринарных наук

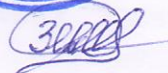


Одинаев К.А.

Республика Таджикистан,
г. Душанбе, ул. Каххорова, 43.
Тел. 8 (992) 927-44-68-28.
E. mail: jveterinari@mail.ru



Подпись Одинаев К.А. подтверждаю:
начальник отдела кадров ИВМ ТАСХН
«17» 03 2023 г.



Зарифова М.