

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук Исмадова Илхома Асадуллоевича на тему «Эпизоотическая ситуация и специфическая профилактика браздзота овец в Таджикистане» по специальности 06.02.02.– ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Автореферат диссертации Исмадова Илхома Асадуллоевича посвящен теме, которая в последнее время предопределяет значительный интерес не только в Таджикистане, но и в других республиках Средней Азии и Закавказья. Не вызывает никакого сомнения актуальность темы исследования, так как инфекционные заболевания среди овец являются важной проблемой. Кроме того, эти заболевания затрудняют работу по улучшению местных пород животных, так как приводят к гибели вновь вводимого для селекции породистого скота и повышению продуктивности овцеводства в целом.

Диссертационное исследование отличается элементами новизны и отражает запросы практики, несомненно, работа представляет определенный интерес, так как в его основу положены обширные, комплексные исследования по изучению эпизоотической ситуации по анаэробным инфекциям, определение степени распространения возбудителей клостридиозов мелкого рогатого скота. Автором установлено, что в этиологии анаэробных инфекций овец в Таджикистане эпизоотологическое значение имеют штаммы: *Clostridium sordellii*, *Clostridium septicum* и *Clostridium oedematiens*. На основании клинико-эпизоотологических исследований, проведенных в 2016- 2022 гг., определено, что среди анаэробных инфекций овец браздзот имеет повсеместное распространение.

Впервые, в условиях Таджикистана из выделенных местных штаммов *C. sordellii*, *C. septicum* и *C. oedematiens*, разработана и испытана, с положительным эффектом, вакцина против браздзота овец, которая успешно внедрена в овцеводческих хозяйствах республики. Установлена безвредность и эффективность экспериментальной серии вакцины против браздзота овец.

Диссертант на основе большого фактического материала показал особенности распространения анаэробных инфекций с учетом зональности региона, соискателем установлен удельный вес анаэробных инфекций в инфекционной патологии мелкого рогатого скота, распространенность штаммов клостридий в природе и в создании вакцины из местных штаммов. Этому важному результату и критерию эффективности исследовательской работы диссертанта способствовали верные методологические подходы, правильность теоретического анализа и корректные репрезентативные данные исследований фактического и статистического материала.

Данное практическое исследование, судя по автореферату Илхома Асадуллоевича на тему «Эпизоотическая ситуация и специфическая профилактика браздзота овец в Таджикистане», представляет несомненную теоретическую и

практическую ценность, а ее автор показал себя способным и профессионально зрелым исследователем.

Автореферат носит как практический, так и теоретический характер, является оригинальным, самостоятельным исследованием, на которое положительный отпечаток наложил серьезный подход диссертанта к комплексным исследованиям по эпизоотологии анаэробных инфекций овец применительно к природно-климатическим зонам и изучению особенностей экологии и эпизоотологии распространения в овцеводческих хозяйствах Таджикистана.

Структура и логика изложения выглядят достаточно обоснованными. Автореферат написан логично, доказательно, ясным научным языком. Автореферат отвечает требованиям ВАК «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а автор диссертационного исследования Исмаев Илхом Асадуллоевич - заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02.- ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заместитель Председателя Правления
Азербайджанского Института Пищевой Безопасности
кандидат биологических наук, доцент,

Алиева Тамилла Алиевна

31 . 03. 2023.

Подпись Тамиллы Алиевой
подтверждаю!
Начальник Отдела кадров
Тамилла Тумева

