

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исмаев Илхом Асадуллоевич на тему «Эпизоотическая ситуация и специфическая профилактика браззота овец в Таджикистане», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет БД.КОА -039 при Институте ветеринарной медицины ТАСХН по специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Согласно многочисленным литературным данным – анаэробные бактерии распространены повсеместно и приносят значительный экономический ущерб овцеводческим хозяйствам разных стран. Род *Clostridium* включает более 200 видов

Коваленко Я.Р. в своих исследованиях в РТ приводит данные о том, что особо чувствительными к инфекции, вызываемой *C. septicum*, оказались овцы, в сравнении с другими домашними животными: крупным рогатым скотом, козами и свиньями, которые оказались менее подверженными к заражений.

Автором впервые в Республике Таджикистан изучена эпизоотическая ситуация по анаэробным инфекциям, определена степень распространения возбудителя клостридиозов мелкого рогатого скота. Установлено, что в этиологии анаэробных инфекций овец в Таджикистане эпизоотическое значение имеют штаммы: *Clostridium sordellii*, *Clostridium septicum* и *Clostridium oedematiens*. Клинико-эпизоотологические исследования, проведенные в 2016 – 2020 гг. , показали, что среди анаэробных инфекций овец браззот имеет повсеместное распространение.

Впервые, в Таджикистане из местных штаммов *C. sordellii*, *C. septicum* и *C. oedematiens*, разработана и испытана, с положительным эффектом, вакцина против браззота овец и внедрена в практику. Установлена безвредность и эффективность экспериментальной серии вакцин против браззота овец.

По результатам исследований разработаны и опубликованы

- Технические условия на концентрированную поливалентную гидроокисьалюминиевую вакцину против браззота овец.
- Технический регламент по изготовлению и контролю вакцины против браззота овец.
- Наставление по применению концентрированной поливалентной гидроокисьалюминиевой вакцины против браззота овец. Все нормативные документы утверждены Комитетом продовольственной безопасности при Правительстве Республики Таджикистан 30.12.2019г

Личный вклад соискателя в научного исследования заключается в изучении и анализе литературных данных, анализе и обобщении статистических данных; изучение клинико-эпизоотологических проявлений клостридиозов овец, распространённости возбудителя анаэробных инфекций в овцеводческих хозяйствах республики, изготовление опытной серии

вакцины против браздота овец 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 – Исмамов Илхом Асадуллоевич – 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  
« 06 » 03 2023 г.

Зарифова М.