

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Аноятбековой Афшоны Музафарбековны на тему: **«Пограничная болезнь мелкого рогатого скота в республике Таджикистан. Идентификация и типирование возбудителя»**, представленной к защите в диссертационный совет Д 006.033.02 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябин и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Актуальность темы.

Безусловно, для Таджикистана, где овцеводство хорошо развито, серьезную угрозу для хозяйств представляют заболевания респираторных органов, и репродуктивной системы различной этиологии, и приносит ощутимый экономический ущерб. Разобраться в сложной эпизоотической обстановке, тем более разработать эффективные меры профилактики заболеваний животных несомненно актуальная задача, с которой решила справиться исследователь диссертации.

Научная новизна.

С помощью комплекса сложных иммунобиологических методов исследователь подтвердил роль пестивирусов в этиологии массовых заболеваний мелких жвачных животных в регионе, обнаружен и типирован возбудитель пограничной болезни овец, который представляет отдельную филогенетическую ветвь внутри генотипа 3.

Теоретическая и практическая значимость работы. Получены оригинальные научные данные, позволившие научно обосновать противоэпизоотические мероприятия против установленного заболевания, и другие ценные научные и практические предложения.

Все исследования выполнены на уникальном оборудовании с высокой достоверностью результатов исследования, материалы работы хорошо апробированы, опубликован 5 работ. 4 работы в изданиях рекомендованных ВАК РФ. Все исследования выполнены при непосредственном участии автора диссертации.

Степень обоснованности и достоверности полученных результатов. Достоверность и обоснованность полученных данных

подтверждается тем, что исследования проведены с использованием современных методов научных исследований на достаточно большом материале. Научный материал подвергнут обработкой, на основании чего сделаны обоснованные выводы и предложения производству. Заключение и практические предложения, представленные в автореферате, конкретные и отражают сущность проведенных исследований.

Заключение.

Анализ материала, представленного в автореферате, показывает, что диссертационная работа Аноятбековой Афшоны Музафарбековны на тему: **«Пограничная болезнь мелкого рогатого скота в республике Таджикистан. Идентификация и типирование возбудителя»**, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором лично и соответствует требованиям к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Белкин Борис Леонидович, доктор ветеринарных наук (06.02.05. – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза), заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры анатомии, физиологии и хирургии ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина».

Белкин
Комаров Владимир Юрьевич, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры анатомии, физиологии и хирургии ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина».

В.Ю. Комаров
Почтовый адрес: 302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69, ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. Тел.: 76-28-10; e-mail: officel@orelsau.ru.

