

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБНУ ДальЗНИВИ)

ул. Северная, 112, г. Благовещенск, Амурская область, Россия, 675005
тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31, тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87
E-mail: dalznividv@mail.ru

19. 11. 2018 № 01-144
на № _____ от _____

ОТЗЫВ

на кандидатскую диссертацию Аноятбековой Афшоны Музафарбековны «Пограничная болезнь мелкого рогатого скота в республике Таджикистан. Идентификация и типирование возбудителя», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Всестороннее изучение вопросов этиологии и идентификации возбудителей инфекций при массовых респираторных и репродуктивных заболеваниях мелкого рогатого скота имеет огромное значение для совершенствования системы противоэпизоотического обеспечения животноводства страны.

Недостаточность сведений об особенностях циркуляции вирусов вызывающих заболевания респираторных органов и репродуктивной системы овец и коз в Республике Таджикистан, схожесть симптоматики, патологических изменений и эпизоотологических характеристик обусловили актуальность рецензируемой работы.

В научной работе Аноятбековой А.М четко сформулированы цель и задачи исследования. В процессе выполнения работы автором были проведены комплексные (вирусологические, серологические и молекулярно-генетические) исследования биологического материала от овец и коз, что позволило определить этиологическую структуру респираторно-репродуктивных заболеваний в неблагополучных хозяйствах и впервые идентифицировать в Республике Таджикистан вирус возбудителя

Вх. № 130
29 ноября 2018 г.

пограничной болезни овец. Определены нуклеотидные последовательности и филогенетический анализ вируса пограничной болезни овец и Хоби-вируса, депонированы их генетические последовательности.

Рецензируемая работа содержит научную новизну, имеет теоретическую ценность и практическую значимость, материалы диссертации опубликованы в пяти научных статьях. Основные положения и выводы, вынесенные автором на защиту, обоснованы и отражают содержание полученных результатов.

Считаем, что научная работа Аноятбековой Афшоны Музафарбековны. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Директор ФГБНУ ДальЗНИВИ
докт. биол. наук, доцент



Остякова Марина Евгеньевна

Ведущий научный сотрудник,
зав.отделом микробиологии,
канд.биол. наук

Шульга Ирина Станиславовна