

ОТЗЫВ

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

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

1.1. *Актуальность избранной проблемы*, обусловленная трудностью дифференциальной диагностики чумы мелких жвачных животных и пестивирусных инфекций, и возможностью распространения вирусных заболеваний в ранее благополучные территории Республики и соседние страны, нанося крупный экономический ущерб скотоводству регионов.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований*, заключающиеся в том, что с помощью иммунологических, вирусологических, молекулярно-генетических методов получены новые данные, подтверждающие роль пестивирусов в этиологии массовых заболеваний мелких жвачных животных в исследуемом регионе. Впервые Республике Таджикистан обнаружен и типирован возбудитель пограничной болезни овец (Pestivirus D), идентифицированные изоляты которого относятся к нецитопатогенному биотипу. Впервые обнаружен геном Pestivirus H – Хоби-вируса – атипичного пестивируса в составе коммерческой вирусвакцины против чумы мелких жвачных, использовавшейся для профилактической иммунизации овец и коз в Таджикистане.

1.3. *Значимость для науки и практики*, заключается в идентификации нового для Республики Таджикистан пестивируса (Pestivirus D), депонированы в GenBank нуклеотидные последовательности изолята вируса пограничной болезни овец и Хоби-вируса, депонирована культура клеток тестикулов козленка (ТК-ВИЭВ) в специализированной коллекции СХЖ РККК ВИЭВ. А также разработаны методические положения «Диагностика пестивирусных инфекций овец методами молекулярно-генетического анализа», утвержденные РАН.

1.4. *Высокий научно-методический уровень*, проведенных исследований, позволяющий получить достоверные результаты и аргументировано изложить их.

1.5. *Логичность завершения работы* научно-обоснованными и достоверными выводами и практическими предложениями, вытекающими из результатов исследований автора.

Автореферат, научные статьи полностью отражают суть и содержание диссертации.

1.6. *Язык и стиль автореферата.* Судя по автореферату, диссертация написана грамотно, изложена лаконичным научным языком, с применением современной ветеринарной терминологии.

1.7. *Достаточная информированность* научной общественности и ветеринарных практикующих специалистов о результатах исследований автора.

По материалам диссертации опубликовано 5 научных работ, в т.ч. 4 статьи – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для опубликования материалов докторских и кандидатских диссертаций.

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Все выше изложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Аноятбековой Афшоны Музафарбековны «Пограничная болезнь мелкого рогатого скота в Республике Таджикистан. Идентификация и типирование возбудителя», как завершенную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для ветеринарной науки и практики.

Она полностью соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9-11. Положение), а ее автор Аноятбекова А.М. заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Профессор кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза»

ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА,
доктор ветеринарных наук (06.02.02),
профессор. Почетный работник ВПО РФ

Юлия Викторовна Пашкина

Доцент кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза»

ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА,
кандидат ветеринарных наук (06.02.02, 03.02.11)

Павел Александрович
Горбунов

«15» ноября 2018 г.

Подпись Пашкина А.А.
Горбунов П.А.
ЗАВЕРЯЮ: Мурадова Ю.К.
Исполнитель обязанности

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г. Н.Новгород, пр-т. Гагарина, 97), тел. раб. 466-77-08; e-mail: pa-gorbunov@bk.ru

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 03.02.11- паразитология.