

**Северо-Кавказский зональный  
Научно-исследовательский ветеринарный институт  
- филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный  
Ростовский аграрный научный центр»  
(СКЗНИВИ-филиал ФГБНУ ФРАНЦ)**

346421 г. Новочеркасск, Ростовское шоссе, 0  
E-mail: [skznivi@novoch.ru](mailto:skznivi@novoch.ru)

тел./факс (8-8635) 26-62-70, 26-69-81

№ 181

26 ноября 2018 г.

**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 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 с микотоксикологией и иммунология

В настоящее время разведения мелкого рогатого скота, является одной из востребованных отраслей сельского хозяйства, обеспечивающая продовольственную независимость страны в молочной и мясной продукции.

Для стабильного развития животноводства необходимым является выполнение двух условий: во-первых, обеспечение сохранности и роста поголовья, во-вторых, обеспечение постоянного увеличения производимой продукции, ввиду роста числа потребителей и их потребностей. Сложность выполнения обоих условий заключается в необходимости предотвращения снижения продуктивности, массового падежа животных или вынужденного убоя в случаях развития эпизоотий. Одной из таких инфекционных болезней является пограничная болезнь мелкого рогатого скота. Возбудитель пограничной болезни относится к роду Pestivirus семейства Flaviviridae.

Диссертантом проведены исследования нового для Республики Таджикистан пестивируса (Pestivirus D) – возбудителя пограничной болезни овец, представлено научное обоснование для разработки противозооотических мероприятий против этого заболевания. По результатам исследования разработаны методические положения «Диагностика пестивирусных инфекций овец методами молекулярно-генетического анализа», утвержденные РАН, депонирована культура клеток

тестикулов козленка (ТК-ВИЭВ) в специализированной коллекции СХЖ РККК ВИЭВ, депонированы в GenBank нуклеотидные последовательности изолята вируса пограничной болезни овец, а также Хоби вируса под номерами доступа КХ900608.1. и КХ900607.1

Основные положения диссертационной работы доложены, обсуждены и одобрены на заседаниях Ученого совета и Методической комиссии ФГБНУ ВИЭВ (2014-2017 гг.), представлен (стендовый доклад) на ISV Annual Congress (Boston, Massachusetts October 2-4th, 2016), по материалам диссертационной работы опубликовано пять научных работ, в том числе четыре статьи в научных журналах, рекомендованных для ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, рекомендованных публикации научных результатов диссертации на соискание ученой степени.

Таким образом, диссертационная работа Аноятбекова А.М. является актуальным, теоретически и практически значимым трудом в области ветеринарной медицины, соответствующая требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

26.11.2018

Ведущий научный сотрудник  
СКЗНИВИ- филиал ФГБНУ ФРАНЦ,  
кандидат ветеринарных наук

 Фетисов Леонид Николаевич

Старший научный сотрудник  
СКЗНИВИ- филиал ФГБНУ ФРАНЦ,  
кандидат ветеринарных наук

 Бодряков Анатолий Николаевич

Подпись Фетисова Л.Н. и Бодрякова А.Н. заверяю

Ученый секретарь  
СКЗНИВИ- филиал ФГБНУ ФРАНЦ,  
кандидат ветеринарных наук

 Бодрякова Мария Анатольевна

Организация: 346421, Ростовская обл., город Новочеркасск, улица Ростовское Шоссе, дом 0, тел. +7 (8635) 26-62-70, e-mail: skznivi@novoch.ru