

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

ОТЗЫВ

по автореферату на диссертацию Кривонос Романа Анатольевича «Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

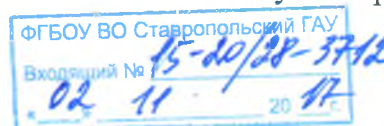
1. Из рассмотрения автореферата следует, что к положительным аспектам относятся:

1.1. *Актуальность избранной темы:* По данным МЭБ, ежегодно 55-77 стран становятся неблагополучными по ящуру. Распространение ящура во многом зависит от хозяйственных и экономических связей, способов ведения животноводства, плотности поголовья животных, степени миграции населения, условий заготовок, хранения и переработки продуктов и сырья животного происхождения. Автором обоснованно указывается, что в современном животноводстве угроза заноса возбудителя ящура на территорию нашей страны сохраняется. Поэтому изучение эпизоотического проявления, этиологии, сущности иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура является весьма актуальным для современной ветеринарной науки;

1.2. *Высокий научно-методический уровень,* проведенных исследований позволяет говорить о работе автора, как о теоретически и практически значимой научно-исследовательской работе, имеющей народно-хозяйственное значение для ветеринарии;

1.3. *Достоверность результатов исследований* основана на том, что все эпизоотологические, клинические, иммунологические и морфологические данные получены с использованием современных методов на сертифицированном оборудовании с последующей статистической обработкой. Достоверность результатов проведенных исследований подтверждается значительным объемом проб в опытах, большим количеством животных при проведении анализа эпизоотической ситуации.

1.4. *Теоретическое и практическое значение результатов исследований автора.* Полученные данные в области понимания эпизоотического процесса, механизмов попадания вируса ящура в организм восприимчивых животных имеют не только большое теоретическое, но и практическое значение, так как знание факторов риска в области трансграничных болезней позволяет эффективно разрабатывать планы противоэпизоотических мероприятий адекватных существующим угрозам. Результаты мониторинговых исследований определения уровня защитных антител у восприим-



чивых животных после проведения вакцинации вакциной ящурной культуральной моно- и поливалентной сорбированной инактивированной (типов А, О, Азия-1), содержащей штаммы вируса Краснодарский 2013 и Забайкальский могут быть использованы при разработке планов противозoonотических мероприятий по недопущению возникновения ящура крупного и мелкого рогатого скота на животноводческих предприятиях не только Северного Кавказа, но и других регионов России.

1.5. *Логичность завершения научного поиска* научно обоснованным заключением и практическими предложениями производству;

1.6. *Широкая осведомленность* научной общественности о результатах исследований автора, диссертантом опубликовано по теме диссертации 16 научных публикаций, в т.ч. 12 – в изданиях, включенных в Перечень РФ рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций («Ветеринария Кубани», «Труды Кубанского государственного аграрного университета», «Ветеринарный врач»). Получено два патента на изобретение, изданы методические рекомендации.

2. Основываясь на изложенном, считаю, что диссертация Кривонос Романа Анатольевича является завершённой, самостоятельно выполненной, квалификационной научной работой, имеющей как теоретическое, так и практическое значение для современной ветеринарии и животноводства, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пункт 9 Положения...), а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доцент кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза»  
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА  
кандидат ветеринарных наук



Светлана Шагитовна  
Хайбрахманова

« 13 » июня 2017 г.

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97, 8(831) 466-06-84 (факс), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», ветеринарный факультет, кафедра «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза», 8 (831) 466-77-08, [kafedra40@mail.ru](mailto:kafedra40@mail.ru).

Подпись: Хайбрахмановой С. И.  
ЗАВЕРШЕНО: Соина Я. Ю. Соф  
1 вед. спец. обидно отдела 1