

В Диссертационный Совет Д 220.062.02

при ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кривонос Романа Анатольевича на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология на тему: «Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае».

Данная тема представляет актуальность не только для Краснодарского края, но и других регионов России.

Автором доказана необходимость проведения мониторинговых исследований определения уровня защитных антител у животных в буферных зонах после проведения вакцинации. Эффективной можно считать вакцинацию при условии обнаружения антител к вирусу ящура типов А, О и Азия1 - в 80% проб сывороток методом ИФА через 28 дней после вакцинации.

Автор лично принимал участие в ликвидации эпизоотического очага ящура крупного рогатого скота в Краснодарском крае, вызванного экзотическим топотипом. Разработанные и проведенные соискателем мероприятия позволили ликвидировать очаг заболевания в границах его первичного возникновения, а научно-обоснованная система профилактических мер достичь устойчивого эпизоотического благополучия по ящуру на Северном Кавказе.

По результатам научных исследований автором опубликовано 16 научных работ, в которых представлены основные положения и выводы диссертации, в том числе 12 научных статей в изданиях, включенных в Перечень ВАК РФ. Получено два патента на изобретения, опубликованы методические рекомендации.

Все исследования выполнены автором на современном оборудовании, а результаты имеют не только научное, но и практическое значение для

ветеринарии не только России, но и других стран, занимающихся скотоводством. Замечаний нет.



Подводя итоги анализа автореферата, можно сделать вывод, что диссертационная работа Кривонос Романа Анатольевича на тему: ««Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае» представляет собой законченное исследование, которое по своему содержанию и оформлению отвечает требованиям пункта 9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

03.11.2017

Мельник Николай Васильевич
Президент Ассоциации «Ветбиопром»
Доктор ветеринарных наук, профессор,
Лауреат премии Правительства РФ,
Заслуженный ветеринарный врач РФ,
Член-корреспондент РАЕН,
Адрес: 107139, Москва,
ул. Садовая-Спаская, д.11/1
e-mail: a-vbp@mail.ru
тел: +7 (495) 411-83-70

Подпись Мельник Н.В. заверяю:
Советник



Мельник Н.В.

Шабейкина М. В.