

В Диссертационный Совет Д 220.062.02
при ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
(355017, г. Ставрополь, пер.
Зоотехнический,12)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кривонос Романа Анатольевича на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 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».

Угроза заноса ящура крупного и мелкого рогатого скота в Российскую Федерацию существует постоянно. Это обусловлено целым рядом факторов, таких как значительная протяженность границ, высокая вирулентность возбудителя, устойчивость во внешней среде, многотипность и другие. Известно, что данное заболевание наносит значительный экономический ущерб животноводству любой страны. В связи с этим положительный опыт борьбы с этим трансграничным заболеванием представляет большую ценность и для науки, и для практических ветеринарных специалистов. Следовательно актуальность темы, выбранной соискателем, очевидна.

Автором в период ликвидации вспышки ящура крупного рогатого скота в Краснодарском крае разработана научно-обоснованная система профилактических и противоэпизоотических мероприятий, направленная на достижение устойчивого благополучия по ящуру сельскохозяйственных животных на Северном Кавказе и, в частности, в Краснодарском крае. Подобный опыт может быть использован практически во всех регионах России и стран ближнего зарубежья.

На основании проведенных исследований автором разработаны Методические рекомендации «Диагностика и профилактика ящура крупного рогатого скота в Южном федеральном округе» (Рекомендации утверждены в Российской Академии Наук на секции «Зоотехния и ветеринария» 12.05.2017 протокол № 2).

По результатам научных исследований соискателем опубликовано 16 научных работ, в которых раскрыты основные положения диссертации, в



том числе 12 научных статей в изданиях, включенных в Перечень РФ. Получено два патента на изобретения, изданы методические рекомендации.

Полученные автором результаты имеют как научное, так и практическое значение. Замечаний нет.

Подводя итог вышесказанному, 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 ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Научный руководитель

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени Я.Р. Коваленко», д.вет.наук, профессор, академик РАН

Гулюкин М.И.

(Гулюкин Михаил Иванович)

Подпись профессора М.И. Гулюкина

удостоверяю

Ученый секретарь
ФГБНУ ВИЭВ
К.б.н.



Полякова И.В.

Адрес организации ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, к. 1

E-mail: admin@viev.ru

Тел: +7 (495) 970-03-69