

О Т З Ы В

на автореферат Кривонос Романа Анатольевича на тему: «Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае», представленный в диссертационный совет Д. 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

В настоящее время, в животноводческих хозяйствах Российской Федерации сохраняется опасность возникновения ящура в связи с высокой контагиозностью заболевания и угрозой попадания возбудителя из близлежащих неблагополучных территорий. Ящур – вирусная болезнь, относящаяся к особо опасным заболеваниям, которым болеет и человек. В Краснодарском крае у животных периодически регистрируют очаги ящура. Краснодарский край является регионом с активно развивающимся животноводством, с круглогодичной активной миграцией населения к морю и субтропическим климатом, – это является предрасполагающими факторами в возникновении заболевания на территории края. Наиболее часто заболевание возникает в частном секторе, с беспривязным содержанием животных. Так, в Карачаево-Черкесской Республике, неблагополучном регионе по ящуру, граничащей с Мостовским районом Краснодарского края, животные содержатся в основном на выгуле, на пастбищах. Другой причиной возникновения ящура на территории Краснодарского края, установленная Кривонос Романом Анатольевичем, является проявление заболевания на вакцинированных животных. Им выявлена зависимость уровня противоящурных антител от срока стельности коров при их вакцинации. В результате в сыворотках крови телят, которым выпаивали молозиво с нарушением сроков выпойки, антитела к вирусу ящура у 45% телят не выявлялись. Поэтому, разработка мероприятий по недопущению возникновения и распространения вируса ящура в Краснодарском крае является актуальным.

Автором представлены глубокие исследования, проведенные в очагах ящура по выявлению серотипа возбудителя, проведен эпизоотологический мониторинг по заболеванию, мониторинг уровня антител в ИФА после 28 дней после вакцинаций ящурной культуральной моно- и поливалентной сорбированной инактивированной (типов А, О, Азия-1), содержащей штаммы вируса Краснодарский 2013 и Забайкальский. Роман Анатольевич разработал, научно обосновал и предложил новые схемы вакцинации животных против ящура в угрожаемой и буферной зоне.

На основании выше изложенного, считаю, что тема диссертационной работы Кривонос Романа Анатольевича на тему: «Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском



крае» является актуальной. В работе имеется научная новизна и практическая значимость. Цели и задачи совпадают с результатами проведенных исследований. Диссертантом выполнен большой объем исследований с использованием современных методик. На основании проведенных исследований, автором сделано 9 убедительных выводов и практические предложения. Материалы диссертации нашли свое отражение в 16 печатных работах, в том числе в 12-и статьях в журналах, рекомендованных ВАК РФ, имеется 2 патента на изобретение, напечатаны на основе исследований методические рекомендации.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, автореферат соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям, а ее автор Кривонос Роман Анатольевич – заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Профессор кафедры эпизоотологии и организации ветеринарного дела факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К.И. Скрябина», доктор биологических наук

Т.И. Пашник

Татьяна Ивановна Пашник

13 ноября 2017 года

Подпись заверяю, начальник административного отдела



Елена Евгеньевна Дешевых

109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, 23
Тел. 89182480817,
tpasnik@yandex.ru