

ОТЗЫВ

на диссертацию Кривонос Романа Анатольевича на тему:
«Эпизоотологическое проявление, этиология, сущность иммунного
реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного
и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае», представленную
на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по
специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией
и иммунология (по автореферату)

Ящур на сегодняшний день остается достаточно актуальной проблемой среди высококонтагиозных вирусных инфекций. Россия долгое время оставалась благополучной по ящуру, однако в последние годы возникает угроза заноса вируса из сопредельных территорий. Известно, что вирус ящура является вариабельным и характеризуется множественностью подтипов, что затрудняет проведение специфических профилактических мероприятий. Кроме этого, большое значение имеет уровень ведения животноводства, особенно в странах, граничащих с территорией Российской Федерации, условия переработки продуктов животноводства и торгово-экономические взаимоотношения.

С другой стороны, быстрая смена популяций вируса ящура, его мутагенные свойства и низкий уровень иммунологических реакций в стадах крупного рогатого скота затрудняют проведение профилактических мероприятий.

В этом свете актуальность работы Кривонос Р.А. не вызывает сомнения, а выбор цели и задач исследований, поставленных перед автором, на наш взгляд, обоснован и своевременен.

В своей работе Роман Анатольевич детально исследует эпизоотологическую ситуацию по ящуру в Краснодарском крае с учетом ведения хозяйства, проводит учет результатов накопления противовирусных антител в динамике антителообразования, рассматривает проблему колострального иммунитета у новорожденных телят при применении вакцин содержащих типы вируса А, О, Азия-1.

На основании проведенных исследований соискателем доказана необходимость изыскания новых схем мероприятий по искоренению и профилактике ящура в Краснодарском крае. В связи с чем, автор предлагает применять в качестве вакцинных штаммов изоляты, выделенные при вспышках ящура в регионе.

Таким образом, можно заключить, что исследования автора выполнены на достаточном по объему материале разносторонними методами, поэтому полученные данные объективны, построенные на их основе выводы вполне обоснованы.

Результаты исследований доложены и обсуждены на научных конференциях ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, научно-практической конференции г. Краснодар; ежегодных совещаниях городских и районных совещаниях г. Краснодар; материал используется на ФПК Витебской государственной ветеринарной академии.



По материалам диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 12 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, опубликованы методические рекомендации по диагностике и профилактике ящура крупного рогатого скота в Южном федеральном округе.

Диссертация изложена на 147 страницах компьютерного набора и включает все необходимые разделы.

Работа содержит 17 рисунков, 15 таблиц. Список литературы содержит 161 источник, из них 60 иностранных авторов

Хотелось уточнить, какой конкретно вакциной были привиты коровы, у телят от которых определяли уровень колостральных антител?

Таким образом, все вышеизложенное, позволяет утверждать, что работа Кривonos Р.А. «Эпизоотологическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае» по научной и практической значимости полученных результатов отвечает требованиям ВАК РФ предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доцент кафедры
инфекционных болезней и
патологической анатомии
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,
канд. вет. наук,

426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

info@izhgsha.ru 8(3412)589947

 Екатерина Александровна Михеева

Подпись доцента Михеевой Е.А. заверяю:

Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

 Елена Васильевна Пашкова

