

Отзыв

доктора сельскохозяйственных наук, профессора Лушников Н.А. на автореферат диссертации Кривоноса Романа Анатольевича по теме Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае, представленного в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Известно, что ящур весьма опасное инфекционное заболевание парнокопытных животных с возможностью передачи вируса человеку. через продукцию. Несмотря на предпринятые меры по предупреждению и ликвидации болезни, ящур периодически возникает во многих странах мира. По данным МЭБ ежегодно 55-70 стран становятся неблагополучными по ящуру. Только в 2013-2014 годы ящур зарегистрирован в 30 азиатских и 28 африканских странах. Заболевание приносит миллиардные убытки. Единичные случаи известны и в России, в частности в Краснодарском крае. В связи с этим данная работа актуальна и имеет теоретическое и практическое значение.

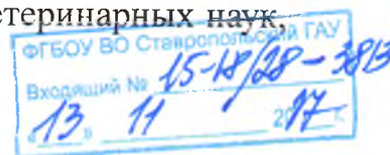
Основная цель, которая поставлена автором это разработка научно-обоснованной системы профилактических и противозпизоотических мероприятий, направленных на достижение устойчивого благополучия по ящуру сельскохозяйственных животных на Северном Кавказе и Краснодарском крае.

Новым элементом в исследованиях является проведение мониторинга после вакцинации животных и выявление у них антител к вирусу ящура методом ИФА через 28 дней.

Материалы работы достаточно апробированы, доложены на международных конференциях, совещаниях, обсуждены и одобрены в Государственном управлении ветеринарии Краснодарского края, изложены в рекомендациях, утверждённых в Российской Академии Наук, представлены в двух патентах и изобретениях, внедрены в учебный процесс многих аграрных Вузов Российской Федерации, опубликованы в 14 печатных работах, в т.ч. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК

В результате исследований автором выявлена и доказана необходимость вакцинации всего восприимчивого поголовья крупного и мелкого рогатого скота вакциной, содержащей штаммы вируса А 2166/Краснодар/ 2013 и Забайкальский

Таким образом, работа Кривоноса Романа Анатольевича по теме Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае, , на соискание степени кандидата ветеринарных наук,



выполнена на актуальную тему, в ней имеется новизна, практическая значимость для производства и материалы исследований следует использовать в учебном процессе аграрных вузов, при проведении вакцинации животных.

Заключение

Учитывая актуальность, новизну, научную и практическую значимость, обоснованность и достоверность результатов исследований, считаю, что диссертационная работа Кривоноса Романа Анатольевича по теме Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае, является завершённым научным трудом и, в полной мере, отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а автор вполне заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Заведующий кафедрой, биологии и ветеринарии,
ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор, *Л. А. Лушников* Н.А. Лушников

1. Ф.И.О. Лушников Николай Афанасьевич
2. адрес организации с. Лесниково, Кетовский район Курганская область, 641300.
3. телефон 8 9128395621
4. E mail: nikols.l@mail.ksaa.zaural.ru
5. наименование организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»
6. должность Заведующий кафедрой биологии и ветеринарии

