

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Д.К.БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д.К.Беляева»)
Советская ул., д. 45, г. Иваново, 153012 Тел/факс 8 (4932) 32-81-44, e-mail:
rektorat@ivgsha.ru

ОТЗЫВ

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

Актуальность. В настоящее время ящур считается одним из самых опасных и не предсказуемых заболеваний парнокопытных животных на территории РФ, что находит подтверждение в регистрируемых вспышках на Северном Кавказе (2013 год), во Владимирской области (2016 год). В этой связи актуальность темы работы Кривонос Р.А. не вызывает сомнения.

Научная новизна. Диссертантом проведена оценка показателей проявления эпизоотического процесса ящура на Северном Кавказе и Краснодарском крае, изучена иммунологическая структура популяции и уровень защитных антител при использовании средств специфической профилактики в условиях производства. На основании изученного материала автором предложена эффективная схема профилактики ящура в регионе и комплексная система противоэпизоотических мероприятий.

Практическая значимость. Полученные автором данные могут быть использованы при разработке планов противоэпизоотических мероприятий по недопущению возникновения ящура крупного и мелкого рогатого скота на животноводческих предприятиях. На основании проведенных исследований автором разработаны Методические рекомендации «Диагностика и профилактика ящура крупного рогатого скота в Южном федеральном округе», которые утверждены в Российской Академии Наук на секции «Зоотехния и ветеринария» (протокол №2 от 12.05.2017).



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

Экспериментальная работа выполнена с использованием современных методов, а полученные автором результаты имеют как научное, так и практическое значение.

На основании вышеизложенного считаю, 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, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 №842), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Профессор кафедры инфекционных и паразитарных
болезней имени академика РАСХН Ю.Ф. Петрова,
доктор ветеринарных наук
тел.: (4932) 30-08-86
e-mail: zoovet@ivgsha.ru

Елена Николаевна Крючкова

Доцент кафедры инфекционных и паразитарных
болезней имени академика РАСХН Ю.Ф. Петрова,
кандидат ветеринарных наук
+7(960)509-07-15

Олег Викторович Иванов

Подписи Крючковой Е.Н. и Иванова О.В. заверяю:
Секретарь Ученого Совета,
профессор
02.11.2017



Алексей Александрович Соловьев