

ОТЗЫВ

научного руководителя, профессора ВАК Лысенко А.А. об аспиранте Кривонос Роман Анатольевиче и его диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему «Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае» по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией.

Кривонос Роман Анатольевич, 1984 года рождения, в 2008 году окончил с отличием обучение в ФГОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина» (МГАВМиБ) по специальности «Ветеринария» с присуждением квалификации «Ветеринарный врач». В период обучения в вузе проявлял интерес к научной работе, неоднократно выступал с докладами на студенческих научных конференциях с научными докладами. В период подготовки диссертации аспирант Кривонос Р. А. работал ведущим ветеринарным врачом отдела предупреждения и ликвидации заразных и незаразных заболеваний с противоэпизоотическим отрядом ГУ КК «Краснодарская краевая станция по борьбе с болезнями животных», затем ведущим консультантом отдела организации противоэпизоотических мероприятий и лечебно-профилактической работы государственного управления ветеринарии Краснодарского края, где принимал непосредственное участие в ликвидации карантинных и особо опасных болезней и начал собирать материал для научных публикаций.

В 2013 году совместно с научными сотрудниками и практическими ветеринарными специалистами организовывал и мероприятия по ликвидации вспышки ящура крупного и мелкого рогатого скота на территории Северного Кавказа.

В период с сентября 2013 по 2017 гг. обучался в заочной аспирантуре при кафедре терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

Р.А. Кривонос самостоятельно изучил эпизоотическую ситуацию по ящуру крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае, участвовал в подтверждении диагноза на ящур в очаге заболевания, осуществлял

выделение возбудителя экзотического типа А изолят А2166/Краснодар/2013, генетической линии «Иран-2005» топотипа «Азия», генетически схожий к изоляту А2167/Преградное/Карачаево-Черкессия/2013 и А2164/Гамруха/Карачаево-Черкессия/2013. Аспирант разрабатывал и лично участвовал в выполнении противоэпизоотических мероприятий по локализации очага заболевания в границах его первичного возникновения.

В процессе выполнения диссертационного исследования Р.А. Кривонос освоил целый комплекс современных эпизоотологических, вирусологических, иммунобиологических, гематологических, биохимических методов исследования и сформировал методологический подход к изучаемой проблеме.

Научный интерес во время решения задач исследования, а также использование современных методов позволили Р.А. Кривонос изучить особенности эпизоотического процесса при ящуре, сущность иммунного реагирования и разработать способы профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае, вызванного новым топотипом. Результаты своих исследований диссертант неоднократно докладывал на ежегодных совещаниях руководителей городских и районных управлений ветеринарии Краснодарского края на научно-практических конференциях профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», на 3-й Международной научно-практической конференции. «Современные проблемы ветеринарии и животноводства», где они получили положительную оценку, на курсах ФПК Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины. Материалы диссертационной работы опубликованы в виде Методических рекомендаций « Диагностика и профилактика ящура крупного рогатого скота в Южном Федеральном Округе» (Утверждены в Российской Академии Наук на секции «Зоотехния и ветеринария» 12.05.2017 г. протокол №2).

Во время обучения в аспирантуре, а также при выполнении диссертационной работы, общаясь с большим числом сотрудников факультета, практическими ветеринарными врачами, студентами факультета Р.А. Кривонос показал себя ответственным и грамотным аспирантом, способным решать серьезные задачи в области профилактики особо опасных заболеваний животных.

Итогом научных исследований Р.А. Кривонос явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационная работа на тему «Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае».

По моему мнению, как научного руководителя, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным на актуальную тему в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным требованиям науки, а ее автор Кривонос Роман Анатольевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией.

Научный руководитель,
доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры терапии и фармакологии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»,
Заслуженный Ветеринарный врач Кубани,
профессор ВАК

Лысенко Александр Анатолиевич
19.06.2017г.

Контактная информация: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина.13, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Тел. 8(861) 221-57-36

e-mail: vet.kubgau@mail.ru

Подпись профессора Лысенко А.А. удостоверяю

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»,
профессор А.Г. Кощаев
2017г.

