

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Падило Ларисы Павловны «Анализ мировой эпизоотической ситуации и оценка рисков по чуме мелких жвачных животных», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.035.01 на базе Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Международному сообществу удалось искоренить чуму крупного рогатого скота, главным образом, из-за наличия на рынке эффективных живых ослабленных вакцин, однако несмотря на имеющиеся вакцины против чумы мелких жвачных ликвидировать её не удается.

Поставленная соискателем цель - изучение особенностей эпизоотического процесса ЧМЖ в различных странах мира, определение причин его дальнейшего распространения, анализ риска заноса и распространения ЧМЖ на территорию России с приграничных государств и разработка мероприятий по её сдерживанию представляется актуальной.

Автором представлены и научно обоснованы как теоретические, так и практические аспекты эпизоотологических особенностей ЧМЖ. Кроме того, установлены причины повторного возникновения инфекции после проведения оздоровительных мероприятий. Представлен прогноз развития эпизоотической ситуации на приграничных с Россией Монголией и Китаем. Впервые разработана математическая модель риска возникновения и распространения чумы мелких жвачных в мире.

Решение поставленных в диссертационной работе задач адекватно отражено в выводах. Положения, выносимые на защиту, отражают результаты проведенных соискателем исследований и представлены в публикациях по теме диссертации и рекомендациях.

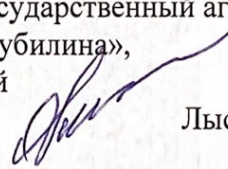
Рецензируемый автореферат диссертационной работы Падило Л.П. оформлен в соответствии с требованиями. Замечаний по автореферату нет.

Все вышеизложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Падило Ларисы Павловны «Анализ мировой эпизоотической ситуации и оценка рисков по чуме мелких жвачных животных», как завершенную, выполненную на высоком методическом уровне квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для науки и практики.

Представленная в рецензируемом автореферате диссертационная работа «Анализ мировой эпизоотической ситуации и оценка рисков по чуме мелких жвачных животных» по актуальности, научной новизне,

теоретической и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Падило Лариса Павловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор ВАК,
профессор кафедры терапии и фармакологии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»,
заслуженный ветеринарный
врач Кубани

Лысенко Александр Анатолиевич

e-mail: vet.kubgau@mail.ru с.т. +7 (961) 507-5415

Подпись А.А. Лысенко удостоверяю

Адрес организации: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
имени И.Т. Трубилина» 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Тел.факс (861)+7(861)221-59-42

