

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Падило Ларисы Павловны на тему: «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.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Диссертационная работа Падило Ларисы Павловны является завершённым научным трудом, выполненным автором в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Тема научного исследования и используемые методы соответствуют специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Микроорганизмы можно без преувеличения назвать «обучаемой» формой жизни, что подтверждается непрерывающимся динамичным изменением таких биологических свойств как патогенность и вирулентность, что, в свою очередь, диктует необходимость постоянной модернизации не только методов ранней диагностики, но и контроля, профилактики, управления и борьбы с эпизоотическими вспышками. Особенно актуально в отношении патологий, экзотичных для территорий Российской Федерации. В этой связи изучение эпизоотологических особенностей инфекций и закономерностей их распространения как внутри ареола, так и за его пределами, перспективное направление ветеринарной науки и практики.

Целью представленного диссертационного исследования являлось изучение особенностей эпизоотического процесса чумы мелких жвачных животных в различных странах мира, определение причин его дальнейшего распространения, анализ риска заноса и распространения чумы мелких жвачных животных на территорию России с приграничных государств и разработка мероприятий по её сдерживанию.

Впервые в ветеринарной практике разработана математическая модель риска возникновения и распространения чумы мелких жвачных в мире. Кроме того, благодаря выполненному пространственно-временному анализу эпизоотической ситуации по чуме мелких жвачных животных в странах мира за 2007-2019 гг., установлены причины рецидивов инфекции после проведения оздоровительных мероприятий. Вместе с тем, проведён не только анализ риска заноса чумы мелких жвачных животных на территорию России, но и спрогнозировано развитие эпизоотической ситуации.

В диссертационной работе Падило Ларисы Павловны определены актуальность темы исследований и степень ее разработанности, цель, задачи и научная новизна исследования, теоретическая и практическая значимость работы, методология и методы исследований, основные положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробация результатов, публикации, структура и объем диссертации. Апробация основных научных предложений диссертационной работы достаточна. По материалам исследований опубликовано 7 научных работ, из них 4 работы в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ, 1 статьи в издании, входящем в международную библиографическую базу данных «Web of Science».

Основные положения, заключения и практические предложения, отраженные в диссертационном труде, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований обработаны, представлены в таблицах и рисунках, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко.

На основании выше изложенного, считаем, что по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертационная работа Падило Ларисы Павловны «Анализ мировой эпизоотической ситуации и оценка рисков по чуме мелких жвачных животных» соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Оробец Владимир Александрович
Заведующий кафедрой терапии и фармакологии, ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, доктор ветеринарных наук, профессор
В.А. Оробец / В.А. Оробец/

Севостьянова Ольга Игоревна
Доцент кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, кандидат биологических наук, доцент
О.И. Севостьянова / О.И. Севостьянова/

«22» ноября 2021 г.
355017, г.Ставрополь, пер. Зоотехнический,12
тел.: 8 (8652) 286738


Подпись: *В.А. Оробец*
Удостоверяю: начальник общего отдела
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
В.А. Оробец
23 ноября 2021