

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Падилой Ларисы Павловны на тему «Анализ мировой эпизоотической ситуации и оценка рисков по чуме мелких жвачных животных» на соискании ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. – инфекционные болезни и иммунология животных.

Чума мелких жвачных – высококонтагиозное вирусное заболевание овец и коз, которое характеризуется повышением температуры тела, выделениями из носа и глаз, стоматитом, диареей и пневмонией. Вирус чумы мелких жвачных (ЧМЖ) передается, в основном, аэрозольным и алиментарным путями между животными, которые совместно пасутся, содержатся и имеют близкий контакт. Данное заболевание (ЧМЖ) никогда не было зарегистрировано в нашей стране. Тем не менее, оно представляет высокую опасность при проникновении его в животноводческие хозяйства. Зная последствия проникновения данного заболевания (ЧМЖ) в нашу страну, (РФ) диссертантом были поставлены следующие **цель и задачи**: 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.

1. Проведение ретроспективного эпизоотологического анализа распространения ЧМЖ в мире.
2. Картографирование кластеров зон риска ЧМЖ и вызванных прямых и косвенных потерь.
3. Изучение зависимости проявления эпизоотического процесса ЧМЖ от факторов поддержания инфекции.
4. Выяснение причин первичного возникновения и распространения ЧМЖ на ранее благополучных территориях, а также повторных вспышек болезни после проведения оздоровительных мероприятий.
5. Изучение влияния природно-географических факторов на распространение ЧМЖ.
6. Анализ риска заноса и распространения ЧМЖ на территории России с приграничных государств (Монголии и Китая) и прогнозирование развития эпизоотической ситуации.
7. Разработка рекомендаций по оценке факторов риска возникновения, развития и поддержания эпизоотического процесса ЧМЖ и мероприятий по её сдерживанию.

Научная повизна исследований. Диссертантом был проведен анализ эпизоотической ситуации по заболеванию ЧМЖ в сопредельных странах, а также проведен пространственно-временной анализ эпизоотической ситуации по ЧМЖ с элементами математической статистической обработки в странах мира за 2007-2019 гг. и т.д., что может минимизировать риски заноса вируса вызываемое заболевание ЧМЖ на территории Российской Федерации.

Результаты исследований. Все исследования, проведенные диссертантом, направлены на предотвращение заноса или попадания вируса ЧМЖ через приграничные территории России, что имеет практическую и теоретическую значимость в научном плане. Полученные результаты исследований по заболеваемости ЧМЖ в мире были статически обработаны и проанализированы. Практические предложения и выводы научной работы соответствуют цели и задачам диссертанта. Материалы диссертации опубликованы в 7 научных работах, из них в 4 статьях из перечня рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК РФ, 1 статья в издании, входящем в международную базу данных Web of Science.

Таким образом, проведенные исследования и полученные результаты диссертации Падилой Л.П. представляет научную и практическую ценность. Работа соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России пункту №9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 № 842.(в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335) Автор диссертации, безусловно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. инфекционные болезни и иммунология животных

Ведущий научный сотрудник
лаб. инфекционной патологии с/х животных,
Прикаспийского зонального НИВИ –
филиала «ФАНЦ РД»,
кандидат ветеринарных наук
E-mail: mustafaev_arkif@mail.ru
26 ноября 2021 г.



Мустафаев А.Р.

Подпись Мустафаева Аркифа Рамазановича,
подтверждаю инспектор отдела кадров



Курбанова Л.З.

Адрес: 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 88
Тел. +7(8722) 67 94 65, +7 8722 68-14-34,
E-mail: pznivi05@mail.ru