

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.

Чума мелких жвачных животных (ЧМЖЖ) привлекает внимание учёных
и практиков во всем мире благодаря её устойчивому развитию в новых
районах, особенно в Центральной Азии и Дальнем Востоке.

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
несомненно актуальна, и первую очередь для нашей страны несомненно
актуально.

Автором проведён анализ риска заноса и распространения ЧМЖ на
территорию России с приграничных государств, с разработкой
математической модели риска возникновения и распространения чумы
мелких жвачных в мире. Определены причины повторного возникновения
инфекции после проведения оздоровительных мероприятий.
Спрогнозировано развитие эпизоотической ситуации по чуме на
приграничные с Россией государства.

Результаты проведённых исследования опубликованы в рецензируемых
научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, а также в издании Web of
Science.

Завершением проведённого исследования является разработанные
«Рекомендации по недопущению заноса и распространения чумы мелких
жвачных животных на территории России».

Все вышеизложенное позволяет дать положительное заключение на
автореферат диссертационной работы Падило Ларисы Павловны «Анализ
мировой эпизоотической ситуации и оценка рисков по чуме мелких жвачных
животных».

Считаем, что отраженные в автореферате исследования выполнены на
высоком методическом уровне, носят завершённый характер и имеют важное
теоретическое и практическое значение для ветеринарной науки и практики.

Автореферат диссертации Падило Ларисы Павловны «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 ВАК РФ», 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.

Рецензент канд. вет. наук
Северо-Кавказского зонального
НИВИ – филиал ФГБНУ
«Федеральный Ростовский
аграрный научный центр»

Чекрышева Виктория
Владимировна



Подпись и сведения заверяю:
ИО ученого секретаря
Северо-Кавказского зонального НИВИ –
филиал ФГБНУ «Федеральный Ростовский
аграрный научный центр»

Сазонова Екатерина
Александровна

346421, Ростовская область, г. Новочеркасск, Ростовское шоссе, д.0
Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт –
филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный Ростовский аграрный научный центр»
Тел.: 8(8635)26-62-70
E-mail: buh.skzniwi@mail.ru

22.11.2021г.