



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ (ФГБУ «ВГНКИ»)

123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5
тел.: (495) 982-50-84, факс (499) 253-14-91
ИНН 7703056867, КПП 770301001
E.mail: vgnki@fsvps.gov.ru
<http://vgnki.ru>

№ _____
на № _____ от _____

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Щербинина Сергея Владимировича на тему:
«Анализ риска заноса и распространения чумы мелких жвачных на территории Российской
Федерации», представленного на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук
по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных**

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

1.1. Актуальность избранной темы, которая обусловлена тем, что угрозу заноса и распространения на территории РФ представляют экзотические инфекционные заболевания животных, способные нанести колоссальный ущерб животноводству. К одним из наиболее опасных и вероятных к заносу и последующему распространению в РФ заболеваний, в условиях напряженной эпизоотической ситуации в приграничных с РФ государствах, относится чума мелких жвачных (ЧМЖ).

1.2. Научная новизна и приоритетность результатов исследований состоит в том, что в результате проведенных исследований впервые выполнен количественный анализ (с привлечением полуколичественной оценки) риска заноса и распространения чумы мелких жвачных на территорию РФ, разработаны методические рекомендации для проведения анализа риска заноса и распространения трансграничных заболеваний животных на территорию РФ. Также предложены сценарии по управлению выявленным риском и разработаны методические рекомендации по отбору проб биологического материала для проведения диагностических исследований на чуму мелких жвачных животных.

1.3. Значимость данной работы для науки и практики состоит в том, что полученный аналитический материал позволяет выявить наиболее вероятные пути заноса чумы мелких жвачных и сформулировать практические рекомендации по его предотвращению. Результаты работы были использованы в поданном в экспертную группу МЭБ досье «Результаты контроля и надзора за чумой мелких жвачных животных на территории Российской Федерации, предоставляемые в МЭБ для официального признания статуса исторического благополучия

страны по чуме мелких жвачных животных». По результатам рассмотрения досье в 2020 г. РФ получила статус страны свободной от чумы мелких жвачных.

1.4. Логичность завершения работы видна из научно-обоснованных, достоверных выводов и практических предложений, вытекающих из результатов исследований автора.

1.5. Достаточная информированность научной общественности и ветеринарных практикующих специалистов о результатах исследований автора. По материалам диссертации опубликованы 4 научные работы, в том числе 2 в изданиях, включенных в Перечень ВАК Минобрнауки РФ.

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Все вышеизложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Щербинина Сергея Владимировича на тему: «Анализ риска заноса и распространения чумы мелких жвачных на территории Российской Федерации», как завершённую, самостоятельно выполненную научно-исследовательскую работу, которая соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09. 2013). Автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Зав. отделом вирусологии
ФГБУ «Всероссийский государственный Центр
качества и стандартизации лекарственных
средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»),
кандидат ветеринарных наук

Ю.В. Зуев

Ведущий специалист отдела вирусологии
ФГБУ «ВГНКИ», кандидат ветеринарных наук

С.В. Атрохова

Подпись Юрия Владиславовича Зуева и Светланы Валерьевны Атроховой заверяю:

Учёный секретарь ФГБУ «ВГНКИ», д.биол.н., проф.



Н.К. Букова

123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5
ФГБУ «ВГНКИ», т. 8(495)982-50-83
эл. почта: zuev-vgnki@mail.ru, atrokhova.svetlana@yandex.ru

12.04.2022 г.