



Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
«Навукова-практычны цэнтр
Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі па жывёлагадоўлі»

Рэспубліканскае навукова-даследчае
дачынае ўнітарнае прадпрыемства
«Інстытут эксперыментальнай ветэрынарыі
імя С. М. Вышалескага»

РУП «Інстытут эксперыментальнай ветэрынарыі
імя С. М. Вышалескага»

вул. Брыкета, 28, 220003, г. Мінск
тэл./факс +375 17 517 32 61, e-mail: bievm@tut.by
р/р BY14BAPB30122767000100000000
Рэгіянальная дырэкцыя па Мінскай вобласці
ААТ «Белаграпрамбанк»
BIC SWIFT BARBVY2X, АКПА 00750971, УНП 600049853

ад 25.03.2022 № 421-2-5/332

на № _____

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
«Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси по животноводству»

Рэспубліканскае навукова-даследчае
дачынае ўнітарнае прадпрыемства
«Інстытут эксперыментальнай ветэрынарыі
імя С. Н. Вышелескага»

РУП «Інстытут эксперыментальнай ветэрынарыі
імя С. Н. Вышелескага»

ул. Брыкета, 28, 220003, г. Мінск
тэл./факс +375 17 517 32 61, e-mail: bievm@tut.by
р/с BY14BAPB30122767000100000000
Рэгіянальная дырэкцыя па Мінскай вобласці
ОАО «Белаграпрамбанк»
BIC SWIFT BARBVY2X, ОКПО 00750971, УНП 600049853

Отзыв

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

Цель научной работы – анализ риска заноса и распространения чумы мелких жвачных на территории Российской Федерации.

Актуальность выполненной работы заключается в том, что проведенные исследования дают возможность в случае возникновения риска заноса организовать упредительные мероприятия против распространения чумы мелких жвачных на территории Российской Федерации.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые выполнен количественный анализ риска заноса и распространения чумы мелких жвачных (ЧМЖ) на территории РФ, разработаны методические рекомендации для проведения риска заноса ЧМЖ и по отбору проб биоматериала для проведения диагностических исследований по ЧМЖ.

Разработаны:

- ретроспективный анализ эпизоотической ситуации по ЧМЖ в приграничных с РФ странах.
- рекомендации по мониторинговым исследованиям диких восприимчивых жвачных на территории РФ.
- рекомендации по отбору проб биоматериала для проведения диагностических исследований по ЧМЖ.

Предложены сценарии по управлению выявленным риском.

Полученные результаты исследований представляют научную ценность и практическую значимость в борьбе с такой особо опасной болезнью, как чума мелких жвачных животных. Разработанные методические

рекомендации дают возможность проводить мониторинг в сопредельных странах с РФ, проводить диагностические исследования и организовать предупредительные мероприятия в случае возникновения угрозы заноса ЧМЖ на территории РФ.

Диссертация Щербинина Сергея Владимировича «Анализ риска заноса и распространения чумы мелких жвачных на территории Российской Федерации» соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., а её автор – Щербинин Сергей Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 – «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Зав. отделом вирусных инфекций,
кандидат ветеринарных наук,
доцент

Д.С. Борисовец

Ведущий научный сотрудник,
кандидат ветеринарных наук,
доцент

Д.В. Бучукури

Подписи Борисовца Д.С. и
Бучукури Д.В. удостоверяю:

Ученый секретарь РУП «Институт
экспериментальной ветеринарии им.
С.Н. Вышелесского»

И.С. Радюш

