

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ ПАТОЛОГИИ,
ФАРМАКОЛОГИИ И ТЕРАПИИ
(ФГБНУ «ВНИВИПФит»)

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114-Б
ИНН 3666026906

Тел./факс 8 (4732) 53-92-81, e-mail: vnivipat@mail.ru
КПП 366601001 ОГРН 1023601576360

Исх. № 13/577

«В» мая 2021 г.

Отзыв

на автореферат диссертации **Зыбиной Татьяны Николаевны «Иммунобиологические свойства полиштаммной вирусвакцины против инфекционной бурсальной болезни», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».**

Актуальность исследований по теме диссертации Зыбиной Т.Н. обусловлена широким распространением вируса инфекционной бурсальной болезни (ИББ), представляющего большую потенциальную опасность для промышленного птицеводства, и необходимостью совершенствования специфической профилактики болезни.

Диссертанткой выполнен большой объем исследований по сравнительному изучению влияния различных иммунизирующих доз штаммов «БГ» и «Винтерфилд 2512» на формирование протективного уровня гуморального иммунитета к вирусу ИББ и определению их оптимальной пропорции в составе полиштаммного препарата, оценке протективной функции поствакцинального иммунитета птиц после его применения при искусственном заражении, разработке способа количественной оценки относительной вирулентности штаммов вируса ИББ и сравнению вирулентности инфекционных вирусных материалов различной природы, в том числе полиштаммного препарата и составляющих его компонентов, а также иммунодепрессивного действия полиштаммной вирусвакцины и составляющих её штаммов и оценке изменения биологической активности полиштаммной вирусвакцины при хранении.

Исследования выполнены на высоком методическом уровне с применением современных вирусологических, иммунологических и патологоанатомических методов.

На основании проведенных исследований подготовлена нормативная документация на вирусвакцину против инфекционной бурсальной болезни живой сухой «Гамборомикс»: «Стандарт ФГБУ «ВНИИЗЖ» на вакцину», «Инструкция по её применению», «Промышленный регламент по изготовлению и контролю вирусвакцины», а также разработаны и утверждены директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» «Методические рекомендации по оценке вирулентности штаммов вируса инфекционной бурсальной болезни с использованием относительных коэффициентов летальности и

атрофии фабрициевой сумки»

В связи с изложенным считаю, что диссертация Зыбиной Т.Н. «Иммунобиологические свойства полиштамтной вирусвакцины против инфекционной бурсальной болезни» по актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости, объёму исследований и полученным результатам полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Зыбина Т.Н. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

Доктор ветеринарных наук, профессор,
член-корреспондент РАН,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,
главный научный сотрудник
лаборатории иммунологии
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский ветеринарный институт
патологии, фармакологии и терапии»

Алексей Гаврилович Шахов

Подпись А.Г. Шахова заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский ветеринарный институт
патологии, фармакологии и терапии»
кандидат биологических наук, доцент



Татьяна Игоревна Ермакова

13.05.2021 г.
394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114 «Б», ФГБНУ «ВНИВИПФиТ», тел.
8 (4732) 53-92-81, E-mail: vnivipat@mail.ru