

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»  
(ФГБНУ ДальЗНИВИ)

ул. Северная, 112, г. Благовещенск, Амурская область, Россия, 675005  
тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31, тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87  
E-mail: dalznividv@mail.ru

11.02.2019 № 01-16  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Булгакова Александра Дмитриевича «Распространенность основных вирусных респираторных инфекций в свиноводческих хозяйствах Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Инфекционные респираторные болезни свиней широко распространены во всех странах мира с развитым свиноводством и наносят значительный экономический ущерб. Сохранение здоровья свиней и повышение продуктивности отрасли неразрывно связано с анализом эпизоотической ситуации по распространенным вирусным болезням в стране. С этих позиций тема исследований А.Д. Булгакова является актуальной.

В рецензируемой работе четко сформулированы цели и задачи исследования. Методики постановки и проведения исследований обеспечивают получение значимых научных результатов. Выявление с помощью современных иммунохимических и молекулярно-биологических методов возбудителей респираторных болезней свиней и изучение их генетической вариабельности позволит провести своевременную оценку распространенности эпизоотий и совершенствовать меры по профилактике и оздоровлению поголовья свиней нашей страны.

В завершеном виде данная работа содержит несомненную новизну, теоретическую и практическую значимость. Основные положения

Вх. № 26  
18 февраля 2019 г.

диссертации и выводы являются обоснованными, поскольку вытекают из полученных результатов.

Материалы научной работы в достаточной мере апробированы. Полнота публикации материалов не вызывает сомнений и отражена в пяти научных статьях.

По своему внутреннему содержанию работа соответствует отрасли ветеринарные науки и специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Считаем, что научная работа Булгакова Александра Дмитриевича соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Директор ФГБНУ ДальЗНИВИ  
докт. биол. наук, доцент



*M. O. O.*

Остякова Марина Евгеньевна

Ведущий научный сотрудник,  
зав.отделом микробиологии,  
канд.биол. наук

*I. S.*

Шульга Ирина Станиславовна