

В Диссертационный Совет  
Д 006.033.02, при ФГБНУ «Федераль-  
ный научный центр Всероссийский  
научно-исследовательский институт  
экспериментальной ветеринарии имени  
К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН »  
(109428, г. Москва, Рязанский про-  
спект, д.24, корп. 1)

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Булгакова Александра Дмитриевича на соиска-  
ние ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности  
06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, мико-  
логия с микотоксикологией и иммунология на тему: «Распространенность  
основных вирусных респираторных инфекций в свиноводческих хозяйствах  
Российской Федерации».

Вирусные респираторные болезни свиней (ВРБС) регистрируются  
практически во всех странах мира. Данная проблема актуальна для свино-  
водческих предприятий Российской Федерации, где занимаются интенсив-  
ным разведением свиней. Чаще всего ВРБС регистрируются у поросят 2-4-  
месячного возраста, при этом заболеваемость может достигать 70%, леталь-  
ность - 40%. В связи с этим актуальность темы, выбранной автором для ис-  
следования не вызывает сомнений. Целью работы была оценка распростра-  
ненности основных вирусных респираторных патогенов свиней -вирус РРСС,  
ЦВС-2, вирус гриппа А и анализ их генетической вариабельности в хозяй-  
ствах различных регионов России. Впервые автором получены новые обоб-  
щённые данные о распространённости вируса РРСС-1, ЦВС-2 и вируса грип-  
па А в форме моно- и смешанных инфекций в свиноводческих хозяйствах  
ряда регионов России в 2004-2017 гг. Также впервые проведен обобщенный  
анализ генетической вариабельности вируса РРСС-1 и ЦВС-2, циркулирую-  
щих на территории России в 2012-2017 гг. Экспериментально доказано нали-  
чие двух генетических групп внутри 1-го субтипа вируса РРСС-1.

Автором опубликовано 5 печатных работ, в том числе 4 статьи в журна-  
лах, входящих в перечень ВАК Миннауки РФ для докторских и кандидатских  
диссертаций, в которых отражены основные положения и выводы по теме

Вх. № 16  
11 февраля 2019 г.

диссертации. По материалам диссертации автором разработана и утверждена нормативно-техническая документация для «Тест-системы для выявления цирковируса свиней II типа подтипа b методом полимеразной цепной реакции».

Полученные автором результаты имеют как научное, так и практическое значение. Замечаний нет.

Подводя итог вышесказанному, можно сделать вывод, что диссертационная работа Булгакова А.Д. на тему: «Распространенность основных вирусных респираторных инфекций в свиноводческих хозяйствах Российской Федерации» представляет собой законченное исследование, которое по своему содержанию и оформлению отвечает требованиям пункта 9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доктор ветеринарных наук, профессор ВАК,  
профессор кафедры терапии и фармакологии  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный  
университет имени И.Т. Трубилина»,  
заслуженный ветеринарный  
врач Кубани

Лысенко Александр Анатольевич

e-mail: [vet.kubgau@mail.ru](mailto:vet.kubgau@mail.ru) с.т. +7 (961) 507-5415

Подпись А.А. Лысенко удостоверяю

Адрес организации: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13  
Тел.факс (861)+7(861)221-59-42



личную подпись тов.  
ЗАВЕРЮ: А.А. Лысенко  
Специалист по кадрам  
М.В. Селиванова