

Отзыв

на диссертацию Стаффорд Виктории Васильевны на тему:

«Патологическая характеристика и иммуногистохимическая диагностика вирусного репродуктивного и респираторного синдрома свиней» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02.

Репродуктивно - респираторный синдром свиней (PPCC) довольно распространенная вирусная инфекция свиней в мире в том числе и в России и наносит ощутимый экономический ущерб свиноводству. Актуальность проведенных исследований очевидна, так как ранняя диагностика заболевания патоморфологическими и иммунохимическими методами позволяет вовремя провести профилактические и лечебные мероприятия и резко сократить экономический ущерб.

Автором проведена огромная работа по экспериментальному заражению поросят референтным и полевым вирусом, воздействию обоих вирусов на организм животных. Детально изучено клиническое развитие болезни и патологоанатомические изменения. У животных экспериментальных групп были выявлены те или иные изменения макрокартины органов, приводящие к нарушению топографических границ органов в различной степени.

Значительный вклад внесла Стаффорд В.В. в теорию и практику диагностики PPCC. Разработанный ею, и подтвержденный патентом способ диагностики репродуктивного респираторного синдрома свиней непрямым иммуногистохимическим анализом на основании моноклональных антител, имеет диагностическую значимость для лабораторной практики.

На основании проведенных исследований разработан регламент выполнения ИГХ на основе отечественных меноклональных антител, разработаны и утверждены методические наставления по иммуногистохимической диагностике PPCC.

Достоверность полученных результатов обусловлена большим объемом исследованного материала, корреляцией полученных результатов с методами ПЦР и ИФА.

По теме диссертации опубликовано 13 работ в том числе 1 методическое наставление и 5 работ в изданиях рекомендованных ВАК. РФ.

Вх. № 106
08 ноября 2018 г.

Выводы и практические рекомендации вытекают из сути диссертации.

С учетом вышеизложенного считаю, что работа Стаффорд Виктории Васильевны отвечает требованиям, предъявленным ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

ФГБОУ ВО «Дагестанский аграрный университет
им. М.М.Джамбулатова», зав. каф. эпизоотологии,

д.в.н., профессор, специальность 06.02.02.

367033, Махачкала, пр-кт Шамиля 99 кв 50,

Т. 89882659895, э.п. 682446 @mail.ru

Мусиев Джабраил Габибулаевич



ФГБОУ ВО «Дагестанский аграрный университет
им. М.М.Джамбулатова», доцент каф. эпизоотологии,

367033, Махачкала, пос. Сулак, ул. Молодёжная 5,

Т. 89282181918, э.п. sgunashev@mail.ru

Гунашев Шахрудин Алиевич



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ДАГЕСТАНСКИЙ ГАУ

