

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мусина Альберта Рафасовича на тему «Патоморфология стафилококкоза поросят на репродукторной ферме» представленную на заседание диссертационного совета Д 220.059.05 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины" на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

В настоящей работе ставилась цель - изучить патоморфологические изменения при стафилококкозе поросят подсосного периода и в группах доращивания в условиях репродукторной фермы для уточнения патогенеза и усовершенствования патологоанатомической и дифференциальной диагностики. Впервые изучены и описаны патологоанатомические изменения при стафилококкозе поросят подсосного периода и в группах доращивания в условиях репродукторной фермы. Впервые изучены и описаны патогистологические изменения во внутренних органах при стафилококкозе поросят подсосного периода и в группах доращивания. Детальное изучение патоморфологии стафилококкоза поросят сделало возможным уточнение патогенеза этой болезни у поросят подсосного периода и в группах доращивания.

С поставленными задачами автор успешно справился. Работа выполнена на большом фактическом материале (433 поросят, изготовлено и изучено 224 гистологических препарата.). При комплексной диагностике и изучении патоморфологии стафилококкоза поросят использованы современные и традиционные методы исследования.

По теме диссертации опубликовано 9 научных работах, из них 3 работы в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ для опубликования основных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук. Материалы диссертации также вошли в Методические рекомендации по патологоанатомической диагностике болезней поросят подсосного периода (Балабанова, В.И., Мусин, А.Р., Кудряшов, А.А., 2021). Результаты исследований апробированы на специализированных внутривузовских, межвузовских и международных научно-практических конференциях. Выполненная работа имеет и практическое значение. Сделанные выводы и практические рекомендации обоснованы и вытекают из результатов собственных исследований.

Вышеизложенное позволяет сделать заключение, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов работа Мусина А.Р. соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных Постановлением Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Мусин Альберт Рафасович заслуживает присуждения искомой степени

кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

доктор ветеринарных наук, профессор
(06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных)
Заведующий кафедрой анатомии,
патологической анатомии и гистологии
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
Заслуженный деятель науки РТ,
Почетный работник сферы образования РФ

Муллакаев
Оразали Турманович

18.04.2022

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35.
Телефон: 8-843-273-96-17, 8-843-273-97-14
E-mail: kirilloff.eug@yandex.ru

