

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации *Мусина Альберта Рафасовича* на тему: «*Патоморфология стафилококкоза поросят на репродукторной ферме*», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В научной литературе достаточно подробно изучены вопросы распространения стафилококкоза, характеристика возбудителей стафилококкоза, в частности *Staphylococcus aureus*, даётся характеристика биопленок, образуемых возбудителем, описываются факторы, принимающие участие и способствующие их формированию, даётся характеристика адаптивной устойчивости стафилококковых биопленок, которая обеспечивает их длительное существование в организме хозяина. В литературе разноречиво трактуются звенья патогенеза стафилококкоза. Многие авторы рассматривают стафилококкоз, только как раневую инфекцию, отдельные авторы предполагают и иной путь заражения, к примеру, через миндалины. Видится полезным проведение патогистологического исследования органов поросят, которое может уточнить некоторые звенья патогенеза стафилококкоза. Более того, важность патоморфологических изменений видится неоспоримой, так как в источниках литературы не удалось найти ни одной публикации по патологической гистологии стафилококкоза свиней. В источниках литературы нет описания клинического и анатомического проявления стафилококкоза у поголовья в различных возрастных группах свиней. Поэтому изучение патоморфологии стафилококкоза поросят на репродукторной ферме следует считать и актуальным, и целесообразным с позиции получения новых данных по патоморфологии и патогенезу стафилококкоза свиней.

Диссертантом в своей научной работе впервые изучены и описаны патологоанатомические изменения при стафилококкозе поросят подсосного периода и в группах доращивания в условиях репродукторной фермы.

Мусиным А.Р. 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.

В процессе выполнения работы диссертантом были использованы патологоанатомический, гистологический, цитологический, микроскопический, методы макро- и микрофотографии для документирования патологоанатомических изменений в органах и др.

Исследования были проведены на сертифицированном оборудовании в научных лабораториях с государственной аккредитацией и не вызывают сомнений. Полученные результаты доложены и одобрены на научных конференциях различных уровней отечественными и зарубежными учеными.

По теме диссертации опубликованы 9 научных работ, в т.ч. 1 методические рекомендации.

В заключение считаем, что диссертационная работа Мусина Альберта Рафасовича на тему: «Патоморфология стафилококкоза поросят на репродукторной ферме» представляет собой законченную научно-квалифицированную работу, которая по актуальности, научной и практической значимости отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации к кандидатским диссертациям по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой патологической анатомии и гистологии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук, профессор

Игорь Николаевич Громов

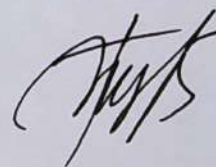
Тел. (80212)331635. Адрес: ул. 1-я Доватора, 36,
г. Витебск, Республика Беларусь, 210026. Эл. почта: patanat@vsavm.by



Старший преподаватель кафедры патанатомии и гистологии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук

Денис Олегович Журов

Тел. (80212)331635. Адрес: ул. 1-я Доватора, 36,
г. Витебск, Республика Беларусь, 210026. Эл. почта: patanat@vsavm.by



20.04.2022 г.

подпись
специалист
ВНЦ ветеринарии

