

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Корзенникова Сергея Юрьевича «Морфофункциональные особенности молочной железы свиньи домашней (*Sus scrofa domestica*) в постнатальном онтогенезе» представленную в диссертационный Д 220.059.05 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия 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 настоящее время все более широкое распространение получают заболевания репродуктивной системы и молочной железы свиноматок как в частном секторе так и на крупных свиноводческих комплексах. При заболеваниях молочной железы у свиноматок не обеспечивается потребность поросят в питательных веществах и формировании колострального иммунитета приводящее к их гибели и заболеваемости. Одним из заболеваний молочной желез свиноматок наносящее большой урон свиноводству является метрит-матит-агалактия. В связи с чем изучение морфофизиологии множественного вымени свиньи домашней мясных пород в период относительного физиологического покоя и интенсивного функционирования в период лактации, закономерностей васкуляризации, оттока крови и лимфы от вымени, определение биохимического состава молозива свиноматок и испытание антимаститного препарата (АМП) используемого для профилактики болезней молочной железы и новорожденных поросят является актуальным.

Корзенниковым С.Ю. впервые в условиях промышленного свиноводческого комплекса Северо-Западного региона РФ были определены закономерности роста организма и морфофизиологии молочной железы свиньи домашней мясных пород ландрас и дюрок. Установлены закономерности морфофизиологии множественного вымени свиньи домашней пород ландрас и дюрок в период относительного физиологического покоя (супоросность) и в период наибольшей физиологической нагрузки (молозивный и подсосный период). Определены источники васкуляризации, звень гемомикроциркуляторного руслаи закономерности оттока лимфы от грудных, брюшных и паховых холмов множественного вымени свиньи домашней. Определен биохимический состав молозива свиньи домашней. Проведено испытание антимаститного препарата (АМП) и установлена его профилактическая эффективность при тотальном нанесении на молочные холмы и регионарные лимфатические узлы.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. В какой возрастной период происходит интенсивный рост молочной железы у изучаемых пород свиней и с чем это связано?

Работа выполнена методически правильно, с использованием анатомических, гистологических, морфологических, гематологических, биохимических, макро-, микроскопических, рентгенографических, морфометрических, томографических, ангиорентгенографических и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Корзенников Сергей Юрьевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства
и хирургии ФГБОУ ВО Самарского ГАУ
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ

Баймишев
Хамидулла Балтуханович

06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю
специалист по кадровому
делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ



Мелентьева
Оксана Юрьевна

28 мая 2020 года

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кивель, пгт. Усть-Кивельский, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, ул. Учебная, 2 E-mail: ssaa-samara@yandex.ru Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18