

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Трофименко Светланы Олеговны «Сравнительная морфология органов головы и их васкуляризация свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза» 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.

По данным анализа отечественной и зарубежной литературы видно, что морфология домашней свиньи в целом и в частности мясных пород ландрас и дюрок очень мало изучена. Особенно важны для ветеринарной медицины сведения о строении скелета головы и органов, расположенных в этой области, так как их нормальное функционирование обеспечивает жизнь животного, его высокую продуктивность, возможность адаптироваться к меняющимся экологическим условиям. В связи с чем, изучение возрастной и породной характеристика закономерностей роста и развития скелета и некоторых органов головы свиней мясных пород ландрас и дюрок в сравнительном аспекте, их артериальной и венозной васкуляризации, включая лимфатическое экстраорганные русло, на ранних этапах постнатального онтогенеза являются актуальным.

Трофименко С.О. впервые установлены породные возрастные закономерности постнатального онтогенеза на ранних этапах развития органов головы поросят породы ландрас и дюрок выращиваемых в условиях промышленных комплексов закрытого типа. Определены угловые параметры и индексы краинометрических показателей поросят породы ландрас и дюрок на ранних этапах постнатального онтогенеза. Установлены закономерности породных возрастных изменений скелета головы свиней породы ландрас и дюрок на ранних этапах постнатального онтогенеза. Установлены возрастные и породные закономерности артериальной васкуляризации, оттока венозной крови и экстрамуральные пути транспорта лимфы от органов головы свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза. Определены закономерности синтопии экстрамурального кровеносного русла некоторых органов головы мясных пород свиней на ранних этапах постнатального онтогенеза.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Чем Вы можете объяснить породные отличия скелета и органов головы у свиней породы ландрас и дюрок?

Работа выполнена методически правильно, с использованием анатомических, топографических, морфологических, томографических, рентгенографических, гистологических, 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 Трофименко Светлана Олеговна 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

03 марта 2020 года



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