

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Трофименко Светланы Олеговны «Сравнительная морфология органов головы и их васкуляризация свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза», представленный в диссертационный совет Д 220.059.05 при 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 диссертационной работе Трофименко С. О. решается научная проблема возрастных и породных закономерностей роста, развития скелета и органов головы, магистральных и внутриорганных артерий, вен и лимфатических сосудов свиней пород ландрас и дюрок на ранних этапах постнатального онтогенеза. Актуальность темы научного исследования не вызывает сомнений, так как, полученные результаты существенно обогащают сравнительную, видовую, породную морфологию и позволяют оценить интенсивность роста и перспективы развития животных на ранних этапах постнатальной жизни. Автором диссертационной работы получено много новых фундаментальных данных о морфологии и васкуляризации головы свиней, что также будет востребовано при выяснении различной нейропатологии изученных пород животных. Особую ценность работы представляют установленные автором краниометрические угловые параметры роста и развития черепа, а также закономерности экстра- и интрамурального кровоснабжения, оттока лимфы от головы, что необходимо учитывать при определении продуктивных и адаптационных возможностей поросят этих пород.

Выводы, представленные в автореферате в количестве 7 пунктов ёмкие, логичные, аргументированы, достоверны и полностью основываются на результатах проведенных исследований. Практические предложения актуальны, отражают основные положения диссертационной работы. Материалы диссертации неоднократно докладывались на внутривузовских и международных научных конференциях. Результаты диссертационного исследования опубликованы в 5 научных работах, в том числе 4 в ведущих рецензируемых научных журналах согласно перечню ВАК Минобрнауки и науки РФ

Анализируя материалы диссертации в целом, учитывая научную новизну, актуальность и практическую значимость, можно заключить, что диссертационная работа Трофименко Светланы Олеговны «Сравнительная морфология органов головы и их васкуляризация свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза», соответствует требованиям,

предъявляемым к диссертационным исследованиям, согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения научных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а сам автор, Трофименко Светлана Олеговна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой морфологии,
физиологии и ветеринарной патологии
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П.Огарева»

доктор биологических наук,

профессор

AS/1

Александр Сергеевич Зенкин

Доктор ветеринарных наук (06.02.01),

профессор кафедры морфологии, физиологии

и ветеринарной патологии, доцент

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П.Огарева»

OS

Ольга Сергеевна Бушукина

6.02.2020 г.

ФГБОУ ВО «Национальный
исследовательский Мордовский
государственный университет
им. Н. П. Огарёва»
4300005, Российская Федерация,
Республика Мордовия, ул. Большевицкая,
д. 68, кафедра морфологии, физиологии
и ветеринарной патологии

Тел.: +7 (8342) 254111

E-mail: kafedra_mfzh@agro.mrsu.ru



16.03.2020



OS *Бушук* *и.и.*