

О Т З Ы В

На автореферат диссертации Трофименко Светланы Олеговны на тему: «Сравнительная морфология органов головы и их васкуляризация свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Тема диссертационной работы Трофименко С.О. является весьма актуальной как по теоретической новизне, так и по практической целенаправленности, поскольку в настоящее время морфология свиней на ранних этапах постнатального онтогенеза остается мало изученной. Сведения о строении скелета головы и органов этой области, экстрамуральных отделов кровеносной и лимфатической систем необходимы для как теоретических обобщений, так и для решения практических задач ветеринарии.

Автором на большом фактическом материале с использованием комплекса классических и современных методов исследований впервые: установлены породные возрастные закономерности постнатального онтогенеза на ранних этапах развития органов головы поросят пород ландграс и дюрок; проведен крациометрический анализ роста и развития скелета головы; определены возрастные и породные закономерности артериальной васкуляризации, оттока венозной крови и экстрамуральные пути транспорта лимфы; а также синтопии экстрамурального кровеносного русла некоторых органов головы свиней мясных пород на ранних стадиях постнатального онтогенеза.

Практическая значимость работы Трофименко С.О. заключается в том, что полученные результаты могут быть использованы в ветеринарной практике как базовые при проведении патологоанатомического вскрытия и постановке посмертного диагноза; при разработке зоогигиенических условий содержания поросят в подсосный период в комплексах закрытого типа.

Фактический материал диссертации рекомендуется использовать при написании учебных пособий и руководств по анатомии, физиологии, зоогигиене, патологической анатомии; в учебном процессе на факультетах ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы, биотехнологии.

Выводы диссертации логично вытекают из результатов собственных исследований. Содержание ее не вызывает сомнений.

Все выше сказанное свидетельствует об актуальности, научной ценности и практической значимости рецензируемой работы, соответствии ее требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобразования и науки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор Трофименко Светлана Олеговна достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

зав. кафедрой анатомии, гистологии и физиологии

кандидат ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова»,
06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных.

Махачкала 367032.
ул. М.Гаджиева 180, Даг ГАУ
т. (8722) 68-24-68,
электронная почта «daggau@list.ru»

Хасаев Арслан Насуевич

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОТДЕЛ
КАДРОВ