

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Трофименко Светланы Олеговны
«Сравнительная морфология органов головы и их васкуляризация свиней
мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза», представленной
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных

Свиноводство трудоемко, но рентабельно, так как кроме обеспечения населения мясом оно поставляет легкой промышленности кожевенное и эндокринное сырье. Большое значение для ветеринарной медицины имеет изучение закономерностей строения скелета, васкуляризации и иннервации внутренних органов, так как их нормальное функционирование обеспечивает жизнь животного и его высокую продуктивность, возможность адаптироваться к меняющимся экологическим условиям. Поэтому изучение закономерностей роста и развития скелета и некоторых органов головы свиней мясных пород ландрас и дюрок является актуальным.

Основные положения диссертационной работы изложены в 5 научных работах, опубликованных в тематических сборниках конференций и научно-практических журналах, в том числе 4 научные статьи представлены в изданиях ВАК РФ.

Результаты исследований соискателя вносят определенный вклад в теорию онтогенеза и развитие адаптационных породных изменений органов головы поросят мясных пород в зависимости от экологических факторов содержания животных в условиях промышленного свиноводческого комплекса закрытого типа. Полученные данные представляют определенный практический интерес для ветеринарных специалистов при выращивании поросят в условиях свиноводческого комплекса. Они являются базовыми при проведении патологоанатомического вскрытия и постановки посмертного диагноза.

Диссертация Трофименко Светланы Олеговны «Сравнительная морфология органов головы и их васкуляризация свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза» является логически завершенной научно-исследовательской квалификационной работой, самостоятельно выполненной на современном методическом уровне, имеющая практическое и теоретическое значение, что соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842, предъявляемых ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Сидорова Клавдия Александровна
доктор биологических наук (06.02.01 –
диагностика болезней и терапия
животных, патология, онкология и
морфология животных, 1998 г.)

профессор,
заведующий кафедры
анатомии и физиологии
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Государственный аграрный
университет Северного Зауралья»

625003, Тюмень, ул. Республики, 7
Телефакс: +7(3452) 46-16-43,
29-01-81, 29-01-60
Email: acadagro@mail.ru

Подпись Сидоровой Клавдии Александровны заверяю:

Проректор по научной работе



Глазунова Лариса Александровна

13.03.2020 г.