

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Трофименко Светланы Олеговны на тему «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 учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Представленный автореферат и опубликованные научные работы, четыре из которых представлены в изданиях, включённых в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, автором которых является С.О. Трофименко, хотелось бы отметить актуальность темы, научную новизну, теоретическую значимость диссертационной работы для науки и практики.

В своей работе автором был проведен глубочайший анализ отечественной и зарубежной литературы, касающейся сравнительной морфологии органов головы и их васкуляризацию у свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза. Диссертант установила возрастные особенности морфологии органов головы поросят мясных пород ландрас и дюрок, включая их васкуляризацию и закономерности оттока лимфы. Впервые на датированном материале автор провела изучение возрастных изменений скелета головы, определила особенности изменений конфигурации черепа в целом у поросят на ранних этапах постнатального онтогенеза.

При выполнении диссертации С.О. Трофименко использовала большой фактический материал, который был подвергнут всестороннему анализу. Сделанные выводы и практические предложения вполне обоснованы и вытекают из результатов собственных исследований.

Учитывая тот факт, что данная работа насыщена большим по объёму и интересным по содержанию научным материалом, имеющим важное теоретическое, а в особенности и практическое значение, она в полной мере соответствует требованиям ВАК Минобразования и науки России пункту №9

