

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Копейкиной Марии Юрьевны на тему «Сравнительная морфология грудной конечности свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза» представленную в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе 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

Новые направления развития науки предусматривают, прежде всего, прогресс в фундаментальных исследованиях, так как именно они дают выход на более эффективный путь изысканий. Создание видовой, породной, возрастной морфологии домашних животных, справочных руководств морфологических показателей, их органов и систем, следует признать в качестве основных задач современной ветеринарной морфологии. Таким образом, выбранная соискателем тематика проведенных исследований сравнительная морфология грудной конечности свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза весьма актуальна. Научная новизна работы соискателя заключается в том, что впервые получены закономерности морфогенеза органов и тканей грудной конечности и установлены основные и дополнительные источники артериального и венозного кровоснабжения органов грудной конечности, проведена их морфометрическая оценка у свиней мясных пород ландрас и йоркшир в сравнительном аспекте. В соответствии с поставленной целью автором сформулировано 4 задачи, позволяющие провести комплексное, тщательное и всесторонние изучение вопроса с помощью комплекса современных и традиционных методов морфологических исследований применяемых в анатомии: макро-микроморфология, вазорентгенография, компьютерная томография, тонкое анатомическое препарирование, изготовление коррозионных препаратов с использованием безусадочных пластических масс акрилового ряда, а также статистическая обработка, о чем свидетельствуют обоснованные выводы и практические предложения.

Проведенные исследования и полученные результаты автором, у свиней мясных пород, вносят большой вклад в имеющие сведения по породной, возрастной и сравнительной морфологии у представителей всеядных. В работе, объектом исследования являлись поросыта пород ландрас и йоркшир в возрасте от 1 до 30 дней. Всего было исследовано 140 животных.

Автор впервые установила закономерности морфогенеза органов и тканей грудной конечности свиней мясных пород ландрас и йоркшир на ранних этапах постнатального онтогенеза, основные и дополнительные источники их артериального и венозного кровоснабжения.

Основные результаты исследований автор доложила на международных и национальных конференциях. Результаты работы резюмируются выводами и практическими предложениями, которые логичны, конкретны и вытекают из

собственных исследований. По материалам диссертационного исследования опубликовано 6 научных работ, в том числе 2 в рецензируемых печатных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Содержание автореферата Копейкиной Марии Юрьевны на тему: «Сравнительная морфология грудной конечности свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза», является законченным циклом научных исследований и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

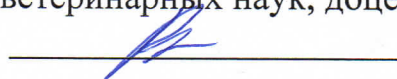
Дилекова Ольга Владимировна

Заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, доцент

 О.В. Дилекова

Михайленко Виктор Васильевич

доцент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат ветеринарных наук, доцент

 В.В. Михайленко

«16» ноября 2020 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: 8(9624)515533

viktor.mihaylenko@yandex.ru

