

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стратонова Андрея Сергеевича на тему: «Сравнительная морфология тазовой конечности свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза», представленной 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

Детальное изучение морфофункциональных закономерностей развития организма в постнатальном онтогенезе имеет важное как теоретическое, так и практическое значение. Задачи повышения продуктивности в свиноводстве, являются трудно решаемыми, без глубокого и всестороннего изучения, анализа закономерностей развития строения, динамики развития и функционирования всех органов и систем организма, без учета их возрастных морфологических и физиологических особенностей. Кроме того, полученные результаты, в ходе проведения исследований, имеют большое значение в вопросах ветеринарно-санитарной и судебной экспертизы продуктов убоя, лечебных и хирургических манипуляциях данных животных. В связи с этим, изучение морфофункциональных закономерностей развития организма продолжает оставаться актуальным.

Цель и задачи исследования сформулированы четко и выполнены автором полностью, о чем свидетельствуют обоснованные выводы и практические предложения. Для реализации поставленных задач, автором использован комплексный методический подход, включающий в себя макроморфометрические, вазорентгенографические, компьютерная томография, анатомическое препарирование, изготовление коррозионных препаратов, с последующей вариационно-статической обработкой. Полученные автором результаты, у свиней мясных пород, значительно обогащают сведения по породной, возрастной и сравнительной морфологии у представителей всеядных, и дополняют исследования о теоретическом обосновании и разработке практических предложений, направленных на повышение продуктивности и тщательном его анализе.

В работе, объектом исследования являлись поросыта породы ландрас и йоркшир трех возрастных групп: от раннего (1–7 дней) до позднего (20-28 дней) неонатального периода жизни.

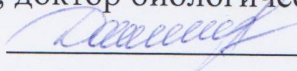
Автор впервые с помощью вышеперечисленных методов исследования, изучил строение костей и мышц тазовой конечности мясных пород, определил изменение абсолютных и относительных размеров костей тазовой конечности в сравнительном аспекте у свиней мясных пород. Установил особенности хода, ветвления и анатомо-топографическую характеристику магистральных вен и артерий. Определил топографию и анатомо-топографическую характеристику нервных стволов тазовой конечности свиней мясных пород ландрас, и йоркшир.

Полученные автором результаты исследований, нашли свое отражение в 8 научных статьях, в том числе 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ Министерства науки и высшего образования. Результаты исследований используются в научно-исследовательской работе и учебном процессе в 6 вузах и научно-исследовательских институтах России.

Автореферат диссертации Стратонова Андрея Сергеевича на тему: «Сравнительная морфология тазовой конечности свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор - присуждения искомой ученой степени по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

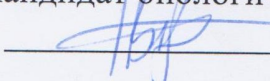
Дилекова Ольга Владимировна

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

 О.В. Дилекова

Агарков Николай Викторович

Ассистент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат биологических наук

 Н.В. Агарков

«21» января 2020 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: +7(8652)286738

dilekova2009@yandex.ru

