

ОТЗЫВ

на автореферат Стратонова Андрея Сергеевича «Сравнительная морфология тазовой конечности свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Моррофункциональные особенности развития организма в постнатальном онтогенезе вызывают повышенный интерес у биологов и морфологов. Детальное изучение строения и развития у животных имеет как важное теоретическое, так и практическое значение. Задачу повышения продуктивности в свиноводстве трудно решить без знания закономерностей развития систем организма, без глубокого изучения строения, динамики развития и функционирования всех органов и систем организма, без учёта возрастных морфологических и физиологических особенностей. От состояния и развития органов во многом зависит здоровье и продуктивность свиней. Данные о строении кровеносной системы свиней мясных пород важны для сравнительной и эволюционной анатомии, и также необходимы для практической ветеринарии. Их необходимо учитывать при проведении хирургических манипуляций, и во избежание кровопотерь при оперативных вмешательствах.

Материалы диссертации доложены на конференциях различных уровней, включая международные, где получили признание и одобрение ведущих морфологов Российской Федерации. По теме диссертации опубликовано 8 работ в сборниках материалов всероссийских и международных конференций, центральных журналах. Из них 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ.

Методика исследований является научно-обоснованной и отвечает требованиям современной науки. Достоверность результатов подтверждена

достаточным объемом исследований, которые были проведены на современном сертифицированном оборудовании.

Работа заслуживает положительной оценки.

На основании данных, изложенных в автореферате, считаю, что диссертационная работа Стратонова А.С. «Сравнительная морфология тазовой конечности свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза» отвечает критериям, установленным п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доцент кафедрой биологии
и гигиены животных, кандидат
ветеринарных наук
(06.02.01 – диагностика болезней и терапия
животных, патология, онкология и
морфология животных, 2013 год
присвоения ученой степени)
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ
614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 23;
т. 8 (342) 212-53-94
т.ф. 8 (342) 212-08-34
E-mail: anatomii.kafedra@yandex.ru


Наталья Александровна Никонова

Поручись Никоновой  этого решения.

