

Отзыв

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

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 учета возрастных, физиологических особенностей.

Автором впервые с использованием классических и современных морфологических методов получен ряд закономерностей: установлены изменения абсолютных и относительных размеров костей тазовой конечности на ранних этапах постнатального онтогенеза в сравнительном аспекте свиней мясных пород, определены анатомотопографические закономерности мышц суставов, особенности хода и ветвления магистральных вен и артерий, топография нервных стволов тазовой конечности свиней мясных пород ландрас и йоркшир.

Результаты научно-исследовательской работы автором неоднократно докладывались на научных и научно-практических конференциях. Основные положения диссертационной работы изложены в 8 научных работах, из них 3 публикации в рецензируемых журналах, относящихся к перечню ВАК РФ. Полученные данные могут быть использованы в терапевтической и хирургической практике, при нарушении функционирования аппарата движения, изучении сравнительной и породной морфологии опорно-двигательного аппарата, чтении лекций, проведении занятий, написании учебных пособий и справочных руководств.

На основании рассмотрения автореферата, считаем, что диссертантом достигнута цель, решены задачи, поставленные перед ним и диссертационная работа Стратонова А.С. «Сравнительная морфология тазовой конечности свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза» по объему исследованного материала, по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требования ВАК, пункту 9, предъявляемым к специальности 06.02.01.-диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, а ее автор – Стратонов Андрей Сергеевич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Зав. кафедрой анатомии, патанатомии
и гистологии доктор ветеринарных
наук, профессор

Оразали Турманович
Муллақаев

Профessor кафедры анатомии, патанатомии
и гистологии, доктор ветеринарных наук,
профессор

Рашид Исламутдинович
Ситдиков

420029
г. Казань
ул. Сибирский тракт, д.35
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
2-38-25-79, 8-92-72-46-44-17
e-mail:rashidsitdikov@rambler.ru

Подпись Муллақаев ОРЗ Гашкырова РД.
ЗАВЕРЯЮ:
ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«27» января 2022

