



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр ФАО по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

Каждый вопрос

Исх 01-07/530 от «23» января 2020 года

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стратонова Андрея Сергеевича на тему:
«Сравнительная морфология тазовой конечности свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в докторской совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Свиноводство является одной из рентабельных и динамично развивающихся отраслей сельского хозяйства в Российской Федерации. Реализация генетического потенциала животных этой отрасли невозможна без знания закономерностей развития систем организма, без глубокого и всестороннего изучения строения, развития и функционирования всех органов и их систем с учетом возрастных и породных особенностей. Огромное значение для сохранения и реализации генетического потенциала является состояние опорно-двигательного аппарата, применение на практике знаний закономерностей роста и развития скелета, его анатомии и иннервации. Таким образом, диссертационная работа Стратонова А.С., посвященная изучению морфологии тазовой конечности свиней двух мясных пород в сравнительном аспекте, является актуальной. Диссертант впервые установлены закономерности изменения размеров костей тазовой конечности в возрастном и породном аспектах, установлены особенности хода и ветвления артерий и вен, определена топография нервных стволов.

Результаты исследований опубликованы в отечественных научных журналах, широко апробированы на конференциях различного уровня, используются в научно-исследовательской деятельности и учебном процессе ряда вузов, что свидетельствует о высокой научной и прикладной значимости работы.

Полученные данные обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

К автору имеются вопросы:

1. Имелись ли отличия в условиях содержания и уровне кормления свиноматок, от которых получены пороссята?

Заключение. Диссертационная работа Стратонова Андрея Сергеевича представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, имеющую большое научно-практическое значение, заслуживает высокой оценки, а сам диссертант достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Руководитель центра доклинических исследований

доктор биологических наук, профессор

Пронин Валерий Васильевич

Подпись Пронина В.В. заверяю

Ученый секретарь,

доктор ветеринарных наук, профессор

Русалеев Владимир Сергеевич

23.01.2020 г.

