



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 FAO по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

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 диссертационный 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 ангиоархитектоники и иннервации. Таким образом, диссертационная работа Стратонова А.С., посвященная изучению морфологии тазовой конечности свиней двух мясных пород в сравнительном аспекте, является актуальной. Диссертантом 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



