



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



Исх. 01-07/9794 от «09» ноября 2020г.

## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Копейкиной Марии Юрьевны, выполненной на тему: « Сравнительная морфология грудной конечности свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Свиноводство одна из динамично развивающихся отраслей, вносящая значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны, благодаря использованию новых высокопродуктивных пород свиней мясного направления, пригодных для промышленного разведения. Основная масса мяса расположена в области конечностей и позвоночного столба, на которые приходится значительная динамическая и статическая нагрузка, что не может не отражаться на общем состоянии организма. В связи с этим изучение сравнительной морфологии грудной конечности свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза, представляется весьма актуальным.

Диссертантам впервые установлены закономерности возрастной и породной морфодинамики скелета грудной конечности в сравнительном аспекте, установлены основные и дополнительные источники ваккуляризации с их морфометрической оценкой. Полученные данные расширяют и обогащают наши познания о топографии магистральных сосудов грудной конечности, которые являются основой для оперативной хирургии. Данные об особенностях локомоторного аппарата в породном и видовом аспектах должны быть включены учебно- методические и научные публикации, так как представляют определенный интерес для студентов, аспирантов, практикующих ветеринарных врачей и исследователей.

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.

**Заключение:** диссертационная работа Копейкиной Марии Юрьевны, выполненной на тему: «Сравнительная морфология грудной конечности свиней

**мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза»** является завершенной научно-квалифицированной работой, выполнена самостоятельно, на высоком методическом уровне, с применением современных методов исследования.

По актуальности, объёму исследования, теоретической и практической значимости представленная диссертация в полной мере соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертациям, а её автор **Копейкина Мария Юрьевна** заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук ( 06.02.01, 2006 г.), профессор,

руководитель Центра доклинических

исследований ФГБУ «Федеральный центр

охраны здоровья животных»

  
Пронин Валерий Васильевич

*09.11.2020*

Подпись Пронина В.В. *заверяю*

Ученый секретарь,

доктор ветеринарных наук, профессор

  
Русалеев Владимир Сергеевич

