



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 01-04/2141 от « 03 » марта 2020 года

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Трофименко Светланы Олеговны на тему:
«Сравнительная морфология тазовой органов головы и их васкуляризация 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.

В настоящее время отрасль свиноводства развивается в Российской Федерации стремительными темпами благодаря развитой системе биологической защиты предприятий, внедрению современных технологий кормления и содержания, позволяющих достигнуть высокой степени механизации. Разведение новых для России пород мясных свиней накладывает особые требования к знаниям морфофункциональных особенностей организма, без которых невозможно реализовать генетический потенциал, заложенный в породах. В связи с этим, исследование морфологии органов головы и их васкуляризация у свиней мясных пород на ранних этапах постнатального развития вносит определенный вклад в решение этой задачи, что и определяет высокую актуальность диссертационной работы.

Диссертантом впервые установлены закономерности изменения размеров органов головы и скелета головы в породном аспектах, установлены особенности хода и ветвления артерий и вен, экстрамуральные пути транспорта лимфы от органов головы, определены закономерности синтопии экстрамурального кровеносного русла на ранних этапах постнатального развития.

Результаты исследований опубликованы в отечественных научных журналах, широко апробированы на конференциях различного уровня, используются в научно-

