

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации **Анисимовой Ксении Алексеевны** тему: «Сравнительная морфология печени и поджелудочной железы свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза», представленной к публичной защите на заседании диссертационного совета 220.059.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Диссертация Анисимовой К.А. актуальна, так как впервые изучены закономерности роста и развития печени и поджелудочной железы поросят пород ландрас и йоркшир на ранних этапах постнатального онтогенеза, выращиваемых в условиях крупного свиноводческого комплекса закрытого типа. Уточнены принципы деления застенных пищеварительных желёз брюшной полости на доли, определены абсолютные и относительные показатели роста, как всего органа, так и отдельных долей в сравнительном и возрастном аспектах. Определены источники васкуляризации печени и поджелудочной железы поросят мясных пород ландрас и йоркшир в течение 20 суток постнатальной жизни. Доказаны возрастные и сравнительные анатомические закономерности увеличения диаметров, как основных источников артериального кровоснабжения печени и поджелудочной железы, так и их ветвей первого порядка, васкуляризирующих доли органов.

Материал диссертации используется в учебном процессе и в научных разработках ведущих вузов России. Материалы диссертации доложены и одобрены на конференциях различного уровня в период с 2017 по 2018 годы и послужили основой для создания научного проекта. По теме диссертации опубликованы шесть научных работ, в которых отражены основные положения диссертации, в том числе три из них в рецензируемых научных журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. Весь биометрический материал обработан методом вариационной статистики и сведен в 18 таблиц. Работа иллюстрирована 30 рисунками. Список литературы содержит 167 источников, в том числе 14 иностранных авторов. Выводы диссертации логично вытекают из результатов собственных исследований. Содержание её не вызывает сомнения.

Всё выше сказанное свидетельствует об актуальности, научной ценности и практической значимости рецензируемой работы, соответствии её требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор **Анисимова Ксения Алексеевна** достойна присуждению ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
профессор кафедры ветеринарии
ФГБОУ ВО «Великолукская
государственная сельскохозяйственная
академия»

Сулейманов
Фархат Исмаилович

182112, Россия, Псковская область, г. Великие Луки, проспект Ленина, 2
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»
Тел.: (81153) 7-52-82.
e-mail: vgsha@mart.ru
Дата – 01.06.2020 год

