

## ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию соискателя кафедры анатомии животных ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» **Анисимовой Ксении Алексеевны** на тему: «Сравнительная морфология печени и поджелудочной железы свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Анисимова Ксения Алексеевна родилась 02.03.1993 года. В 2015 году окончила ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» и получила квалификацию ветеринарный врач. После окончания академии поступила в очную аспирантуру на контрактной основе на кафедру анатомии животных ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины». В 2018 году успешно защитила выпускную квалификационную работу и получила диплом преподавателя-исследователя. Анисимова К.А. успешно выполнила научно-исследовательскую работу по предложенной теме. В результате проведенных исследований впервые с использованием классических и современных морфологических методов получен ряд уникальных данных: 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. По теме диссертационной работы опубликовано шесть работ: в сборниках материалов всероссийских и международных конференций, центральных журналах и отдельных изданиях. Из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для опубликования основных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук – три работы (Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии - 1, Иппология и ветеринария - 2); в региональной печати – три. Результаты исследований неоднократно докладывались на научных конференциях различного уровня, а также на заседаниях Санкт-Петербургского отделения АГЭ, где получили признание и одобрение. Кроме выполнения научно-исследовательской работы, проведения практических занятий и чтения лекций, она руководила научными изысканиями студентов первого курса факультета ветеринарной медицины. Анисимова Ксения Алексеевна в настоящее время высококвалифицированный научный работник и образованный, культурный педагог, пользующийся заслуженным авторитетом среди сотрудников академии и студентов. Указанные качества соискателя позволяют рекомендовать диссертационную работу Анисимовой К.А. к публичной защите.

Научный руководитель:  
доктор ветеринарных наук, профессор  
кафедры анатомии животных  
ФГБОУ ВО СПбГАВМ

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»  
Тел.: 8(812)387-67-69.  
e-mail: Mishal2008@rambler.ru

Зеленевский  
Николай Вячеславович

