

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Анисимовой Ксении Алексеевны на тему: «Сравнительная морфология печени и поджелудочной железы свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 созданный на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Актуальность темы не вызывает сомнений, так как одной из интенсивно развивающихся отраслей животноводства в России, безусловно, является свиноводство. Конечный продукт, получаемый при разведении свиней, – мясо и мясопродукты. Чтобы увеличить их получение и обеспечить ими население страны, необходимо не только эффективно вести данную отрасль, но и наиболее полно использовать потенциал организма.

Печень, в виду многообразия выполняемых функций, является центральным органом обмена веществ. Поджелудочная железа, как железа экзо- и эндокринной секреции в обмене веществ играет исключительно важную роль.

Диагностику функционального состояния печени и поджелудочной железы необходимо проводить с учетом закономерностей их морфогенеза.

Для раннего периода постнатального онтогенеза это приобретает особое значение, так как основные изменения в указанных органах происходят в данный возрастной период.

Автор работы поставила цель – раскрыть закономерности роста, развития и васкуляризации печени и поджелудочной железы на ранних этапах постнатального онтогенеза у свиней мясных пород.

Анисимова К.А. изучила 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. Уточнила принципы деления застенных пищеварительных желёз брюшной полости на доли, определила абсолютные и относительные показатели роста, как всего органа, так и отдельных долей в сравнительном и возрастном аспектах.

Работа написана по традиционному плану и содержит все необходимые разделы. Экспериментальные данные глубоко проанализированы, а выводы строятся на статистически достоверных величинах и вытекают из поставленных

цели и задач. Материалы диссертационной работы прошли достаточную апробацию на конференциях различного уровня.

По объему исследований и содержанию выводов диссертационные исследования являются самостоятельной законченной научно-квалификационной работой.

Таким образом, отмечая научную и практическую значимость результатов исследований, можно сделать заключение о том, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положение ВАК РФ», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Анисимова Ксения Алексеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой «Морфология,
патология животных и биология»,
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
доктор ветеринарных наук (06.02.01),
профессор
410012, г. Саратов, Театральная пл.,1
8-8452-69-25-31 salaunin60@mail.ru

Владимир Васильевич
Салаутин

Профессор кафедры «Морфология,
патология животных и биология»,
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
доктор биологических наук (03.03.01, 06.02.03),
доцент
410012, г. Саратов, Театральная пл.,1
8-8452-69-25-31 niko-pudovkin@yandex.ru

Николай Александрович
Пудовкин

Подписи В.В. Салаутина и Н.А. Пудовкина – заверяю:

Ученый секретарь Учёного совета
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
410012, г. Саратов, Театральная пл.,1
8-8452-28-67-24
01.06.20



Анатолий Павлович
Муравлёв