

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Анисимовой Ксении Алексеевны на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по теме: «Сравнительная морфология печени и поджелудочной железы свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза», представленную 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

Одной из основных задач науки и практики является обеспечение ветеринарного благополучия продуктивных животных. Изучение их видовых и породных особенностей и морфофункциональных различий позволяет не только профилактировать развитие заболеваний, но и улучшать качество получаемой продукции и гарантировать ее безопасность. В частности, изучение функционального состояния печени и поджелудочной железы у свиней мясных пород позволяет прогнозировать их рост и развитие, выход продукции и своевременное проведение необходимых зооветеринарных мероприятий. Изложенное послужило основанием для выполнения рецензируемой работы.

Диссертационная работа Анисимовой К.А. содержит сведения о закономерностях роста, развития и васкуляризации печени и поджелудочной железы у свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза.

Привлечение автором большого количества экспериментального материала (114 поросят породы Ландрас и Йоркшир), комплексный подход к изучению проблемы и корректная интерпретация полученных данных свидетельствуют о высокой степени достоверности результатов проведённых исследований, выполненных на высоком профессиональном уровне.

Для достижения поставленной цели автором были использованы научно-обоснованные классические и современные методики, отвечающие требованиям современной науки исследования. Полученный материал был обработан статистически.

В целом, работа Анисимовой К.А. обладает научной новизной и практической значимостью, представляет собой законченное научное исследование, в котором четко определены цель и задачи, а выводы последовательно вытекают из результатов собственных исследований.

Научная новизна представленной соискателем работы заключается в том, что автором впервые изучены закономерности роста и определены источники васкуляризации печени и поджелудочной железы поросят породы Ландрас и Йоркшир на ранних этапах постнатального онтогенеза, выращиваемых в условиях свиноводческого комплекса закрытого типа.

Практическая значимость работы очевидна, т.к. диссертантом получены достоверные данные о закономерностях роста и развития печени и поджелудочной железы у поросят мясных пород в критический период (20 суток постнатальной жизни), которые необходимо учитывать при выращивании здорового свинополовья.

Материалы диссертации отражены в 6 работах автора, в т.ч. изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ - 3 научных статьях.

Считаю, что научная работа Анисимовой Ксении Алексеевны по актуальности, значимости результатов исследований и научной новизне

соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Минобрнауки РФ от 24.09.2013г., № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор К.А. Анисимова заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Декан факультета ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
аграрный университет», зав. кафедрой
морфологии, хирургии и акушерства,
доктор ветеринарных наук, доцент
29.05.2020 г.

Лариса Вячеславовна Медведева

ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
656049, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98
т. 8 (3852) 62-80-46; т/ф. 8 (3852) 62-83-96
E-mail: agau@asau.ru

Подпись д.в.н., доцента Медведевой Л.В. заверяю:
Начальник управления персоналом
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ



Е.Ю. Лейбгам