

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бильжановой Гульнар Жардымовны «Морфофункциональная характеристика щитовидной железы поросят при коррекции гипотрофии в пренатальном онтогенезе», представленную к защите в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

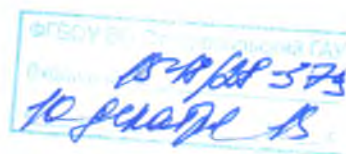
Для эффективного развития отрасли свиноводства в условиях крупных промышленных свиноводческих комплексов требуется получение животных, которые обладают высоким иммунным статусом и скоростью роста. Данные требования подразумевают хорошие знания морфологических основ, закономерностей адаптогенеза и параметров реактивности эндокринной системы на различные патологические процессы, в том числе и на гипотрофию. Среди желез внутренней секреции щитовидная железа оказывает значительное влияние на рост, развитие и естественную резистентность организма. В следствии, этого изучение ее различных морфологических и функциональных характеристик является актуальным.

В автореферате отражены основные разделы диссертации, содержание которой опубликовано в 10 научных статьях, 4 из которых в рецензируемых изданиях из списка ВАК РФ.

Целью исследования являлось изучение морфофункциональной характеристики щитовидной железы поросят при коррекции гипотрофии в пренатальном периоде. В соответствии с целью автором были обозначены задачи исследования.

В процессе проведенного исследования автором получены сведения об особенностях гистофизиологии щитовидной железы поросят в возрастном аспекте, после пренатальной профилактики гипотрофии препаратами «Седимин» и «Айсидивит». Установлены особенности морфофункциональных изменений гистофизиологии щитовидной железы поросят-гипотрофиков и показателей системы крови в ранний постнатальный период онтогенеза в возрастном аспекте. Впервые выявлена взаимосвязь между структурно-функциональными компонентами, системой обеспечения щитовидной железы, динамикой йодтиронинов поросят-гипотрофиков и поросят, полученных после пренатальной коррекции гипотрофии препаратами «Седимин» и «Айсидивит».

Исходя из вышеизложенного, считаем, что диссертационная работа Бильжановой Гульнар Жардымовны «Морфофункциональная характеристика щитовидной железы поросят при коррекции гипотрофии в пренатальном онтогенезе», представляет собой законченное научно-квалификационное исследование. По содержанию, объему, актуальности, научному и практическому значению она соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобразования и науки



Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842), а ее автор Бильжанова Гульнар Жардымовна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Профессор кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
имени И. Т. Трубилина», доктор биологических наук, профессор
Шантыз Алий Юсуфович

Доцент кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
имени И. Т. Трубилина», доктор ветеринарных наук, доцент
Кравченко Виктор Михайлович

Контактная информация:

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет»
350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Тел.: +7 (861) 221-58-20
e-mail: mail@kubsau.ru, tinol65@bk.ru

Подпись Шантыз А. Ю., Кравченко В. М.
ЗАВЕРЯЮ:

