

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Титовского Александра Владимировича

на тему: «Метаболические показатели, резистентность и функциональное состояние коры надпочечников и семенников у хряков разных пород»

представленной к защите в диссертационный совет Д 99.2.093.04, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.Н. Парахина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Важной задачей в условиях промышленных свиноводческих комплексов является выращивание ремонтного молодняка (хряков и свинок). Поэтому диссертационная работа Титовского А.В., направленная на изучение метаболических показателей крови, естественной резистентности, уровня тиреоидных гормонов, функционального состояния коры надпочечников и семенников у разных пород хрячков при их выращивании является актуальной. Соискателем впервые в практике свиноводства изучены физиолого-биохимические особенности крови и эндокринная функция коры надпочечников и семенников у хрячков крупной белой породы, породы ландрас, породы дюрок и породы темпо при их выращивании с 6 до 18 месяцев. Эти исследования конечно же представляют научную новизну и практическую ценность, так как отрывают более полное представление о метаболическом статусе, естественной резистентности, уровне тиреоидных гормонов и функциональном состоянии коры надпочечников и эндокринной функции семенников у хрячков разных пород при их выращивании. Полученные научные данные в проведенных исследованиях могут использоваться на промышленных свиноводческих комплексах при выращивании ремонтных

хрячков, а также в учебном процессе аграрных вузов при подготовке зооветспециалистов. По материалам исследований Титовский А.В. опубликовал 14 научных работ, из них 1 статья в Scopus и 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение. Представленная диссертационная работа Титовского А.В. на тему: «Метаболические показатели, резистентность и функциональное состояние коры надпочечников и семенников у хрячков разных пород» представляет собой самостоятельную, завершённую научно-квалификационную работу, которая имеет важное значение для биологической науки и практики. Исходя из содержания автореферата, диссертация соответствует требованиям п. 9. Положения «О порядке присуждения ученых степеней...» ВАК РФ Минобрнауки от 24.09.2013 года №842 (с дополнениями и изменениями от 25 января 2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Титовский Александр Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Походня Григорий Семенович,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор (06.02.04 – Частная
зоотехния, технология производства
продуктов животноводства), профессор
кафедры общей и частной зоотехнии
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Белгородский государственный
аграрный университет имени В.Я. Горина»
(ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)

Адрес организации: 308503, Белгородская
область, Белгородский район, п. Майский,
ул. Вавилова 1.
тел.: +7 (4722) 39-21-79
e-mail: info@bsaa.edu.ru



Подпись

Походня Г.С.

Заверяю: начальник отдела
по работе с персоналом

Бур Буагров Е.И.
« 04 » 20 24 года