

## ОТЗЫВ

Научного руководителя Еременко Виктора Ивановича о диссертационной работе Титовского Александра Владимировича «Метаболические показатели, резистентность и функциональное состояние коры надпочечников и семенников у хряков разных пород», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04, созданного на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И.Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.Парахина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Титовский Александр Владимирович окончил Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина по специальности зоотехния и магистратуру по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния. В период с 2016 по 2020 год обучался в очной аспирантуре Курской государственной сельскохозяйственной академии по направлению подготовки 06.06.01 биологические науки, профиль «физиология» и получил диплом «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Со 2 мая 2023 года Титовский А.В. прикреплен для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология на 6 месяцев.

Тема диссертационной работы и проведенных исследований Титовского А.В. весьма актуальны и имеют важное научное и народно-хозяйственное значение. Представленные в диссертации результаты получены на четырех породах хряков: крупная белая, ландрас, дюрок и темпо. Им впервые проведена сравнительная оценка физиолого-биохимических особенностей и функциональных эндокринных резервов коры надпочечников и семенников у хряков от 6 до 18 месячного возраста крупной белой породы, ландрас, дюрок и темпо, выращиваемых в одинаковых условиях.

Работа выполнялась лично автором в производственных условиях ООО «АПК «ПРОМАГРО», Белгородской области Старооскольского района и на кафедре эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии Курского ГАУ. За период выполнения диссертационной работы Титовским А.В. освоены методики постановки экспериментов. Все методики указанные в диссертации он освоил в полном объеме, необходимым для выполнения исследований научной специальности. Материалы диссертационной работы доложены и

обсуждены на конференциях. Опубликовано 14 работ, 6 в журналах входящих в перечень ВАК РФ и 1 в изданиях Scopus. Результаты исследований внедрены в учебный процесс Курского ГАУ, а также внедрены на свиноводческих комплексах АО Агрофирмы «Открытие» Курской области Кореневского района и в ООО «АПК «ПРОМАГРО», Белгородской области Старооскольского района и в СПК «Колхоз имени Горина» Белгородской области.

Результаты исследований были представлены на всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень-2022» и удостоены золотой медали и диплома первой степени. На основании вышеизложенного считаю, что соискатель Титовский А.В. по освоению научных компетенций, комплексному подходу к проведению исследований полностью отвечает требованиям, предъявляемым к научным работникам, а его диссертационная работа отвечает требованиям ВАК РФ, а ее автор Титовский А.В. достоин присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Научный руководитель:

доктор биологических наук, профессор  
заведующий кафедрой эпизоотологии,  
радиобиологии и фармакологии

Курского ГАУ

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса 70,

Тел.:: +7-903-874-11-37, +7(4712)53-14-04

E-mail: vic.eriomenko@yandex.ru

«25» октября 2023 г.



Еременко Виктор Иванович

