

## Отзыв на автореферат

кандидатской диссертации **КОНОВАЛОВА КОНСТАНТИНА ВАЛЕРЬЕВИЧА** на тему: «ПРИЖИЗНЕННАЯ ОЦЕНКА МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И УРОВНЯ КОНТАМИНАЦИИ ПРОДУКТОВ УБОЯ ОВЕЦ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОВЕРХНОСТНО ЛОКАЛИЗОВАННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ЦЕНТРОВ», представленной к защите на заседании диссертационного совета 99.2.116.03 созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

**Актуальность.** Перед отечественным овцеводством поставлена задача по удовлетворению спроса на высококачественные и экологически чистые продукты животноводства. В связи с чем возникают новые требования к исследованиям животного сырья на безопасность для человека. Поэтому выбранная тема и проведенные исследования на современном этапе являются весьма актуальными.

**Научная новизна.** Впервые проведены комплексные исследования элементов центрального регуляторного механизма овец – поверхностно локализованных биологически активные центров (ПЛБАЦ), участвующих в формировании мясной продукции животных и позволяющие прижизненно прогнозировать и оценивать потенциальные продуктивные возможности и уровень контаминации продуктов убоя баранчиков.

**Объём проведенных исследований.** Коновалов Константин Валерьевич выполнил большой объём разносторонних исследований. Он разработал «способ прижизненной оценки степени накопления контаминантов в организме животных, например овец» (Патент РФ на изобретение №2775788). Лично собрал материалы, провел мониторинг и сделал анализ данных исследований. По материалам исследований подготовил и издал коллективные и авторские публикации. Коновалов К.В. справился с поставленными задачами. В заключении им сделаны вытекающие из проведенных исследований выводы и на их основании даны предложения.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Полученные результаты имеют теоретическую и практическую ценность. Они могут быть использованы в учебном процессе высших образовательных учреждений, специалистами хозяйств при выращивании экологически чистой продукции овцеводства и эффективности отрасли в целом.

**Заключение.** Учитывая актуальность, научную новизну, объём проведенных исследований и практическую значимость по данным автореферата считаю, что в целом выполненная работа Коновалова Константина Валерьевича соответствует установленным критериям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доцент кафедры разведения, кормления и частной зоотехнии ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ,  
доцент, кандидат сельскохозяйственных наук

Семенихина Ольга Николаевна

19.09.2023

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет»

Почтовый адрес: Октябрьский проспект, д.133, г. Киров, 610017

Телефон кафедры разведения, кормления и частной зоотехнии 54-43-91

Факс канцелярии: (8332) 54-86-33, E-mail: info@vgatu.ru

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

*Семенихина О.Н.*

ученый секретарь ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

