

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Лысых Анны Александровны на тему: «Метаболический статус, резистентность и состояние эндокринной системы у коров разных линий быков», представленную к защите в диссертационный совет 99.2.093.04, 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 «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.В. Парахина» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Обеспечение продовольственной безопасности, экономический рост и развитие агропромышленного комплекса Российской Федерации во многом зависят от эффективности молочного скотоводства. При этом промышленное животноводство, и молочное направление в частности, требует проведения целенаправленной селекционной работы, направленной на выведение животных с улучшенными адаптационными возможностями и высокой естественной резистентностью. Поэтому поиск и отбор генетических линий быков с высоким потенциалом стрессоустойчивости и иммунологической реактивности является приоритетной задачей. Успешная селекция молочных коров оказывает мощное влияние на повышение продуктивности и качество продукции, способствует укреплению здоровья лактирующих животных.

Новизна исследования заключается в том, что Анна Александровна Лысых впервые осуществила сравнительную оценку физиолого-биохимических параметров и функциональных особенностей эндокринной системы у коров, принадлежащих к генетическим линиям быков Рефлекшн Соверинг и Вис Айдиал.

Научные положения, выводы и практические предложения, изложенные в работе, базируются на обширных фактических данных, полученных в ходе многочисленных наблюдений и исследований, и полностью согласуются с заявленными целями и задачами.

Весь массив данных, собранный в ходе исследования, был подвергнут статистической обработке, подтверждающей объективность полученных результатов. Информация о проведенной работе была представлена на 7 научно-практических конференциях разных уровней с 2021 по 2025 год, а также опубликована в 19 статьях в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Обобщая представленные в работе материалы, следует отметить, что научные положения, выводы и практические рекомендации убедительно обоснованы и логически вытекают из содержания диссертации и позволяют квалифицировать диссертационную работу Лысых Анны Александровны как *завершенную научно-квалификационную работу*, выполненную лично соискателем.

Существенных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертационная работа Лысых Анны Александровны на тему: «Метаболический статус, резистентность и состояние эндокринной системы у коров разных линий быков», является законченным научным исследованием, выполнена на актуальную тему на

высоком методическом уровне. По актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует критериям требований п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемых к диссертациям, установленным настоящим Положением ВАК РФ, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Тишенков Пётр Иванович
доктор биологических наук,
профессор кафедры кормления и кормопроизводства
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И. Скрябина)
109472, ул. Академика Скрябина д. 23. т. 8916-550-18-09.
E- Mail: TishenkovPI@yandex.ru



П.И. Тишенков

12.11.2025 г.

Подпись

П.И. Тишенков

заверяю

Начальник администрации

Демидова Е.Е.
" 12 " ноября

