

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Морозова Игоря Александровича «Повышение молочной продуктивности коров голштинской породы при использовании цифровых технологий», представленную к защите в диссертационный совет 99.2.116.03, 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 «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 ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства»

В 2020 году соискатель Морозов Игорь Александрович окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» по направлению подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата), в 2022 году с отличием окончил магистратуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ) по направлению подготовки: 35.04.06 «Агроинженерия», магистерская программа (профиль подготовки): «Технические системы в агробизнесе», с 2022 г. по 2025 г. обучался в ФГБОУ ВО РГАТУ по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (очная форма обучения) по научной специальности: 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства и досрочно её освоил.

В настоящее время Морозов И.А. работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ) в должности начальника отдела сопровождения информационной системы.

Сфера его научных интересов - изучение молочной продуктивности

коров голштинской породы в зависимости от использования цифровых технологий. За время подготовки диссертации Морозов И.А. обосновал зависимость молочной продуктивности коров голштинской породы от использования цифровых технологий в производственных процессах производства молока на автоматизированных молочных комплексах. Полученные результаты исследований внедрены в племенном репродукторе по голштинской породе ООО «Вакинское Агро» Рыбновского района Рязанской области, а также в учебном процессе на кафедре технологии общей и частной зоотехнии ФГБОУ ВО Чувашского ГАУ. Научные положения кандидатской диссертации Морозова И.А. используются при проведении лабораторно-практических занятий и чтении лекций по дисциплинам: «Индустриальные технологии производства молока и говядины», «Инновационные методы работы в животноводстве», «Информационные технологии в зоотехнии», «Кормление высокопродуктивных животных», «Разведение с основами частной зоотехнии».

По материалам диссертации опубликовано 12 печатных работ, в том числе 6 научных статей в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК Российской Федерации.

Основные положения и результаты исследований диссертационной работы доложены на: национальной научно-практической конференции «Экология и природопользование: тенденции, модели, прогнозы, и прикладные аспекты». (ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, 16.03. 2023 г); VII международной научно-практической конференции «Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий» (ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, 06 апреля 2023 года); II международной научно-практической конференции «Инновации в сельском хозяйстве и экологии» (ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, 21 сентября 2023 г.); международной научно-практической конференции «Научные приоритеты в АПК: вызовы современности» (ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань. 25 апреля 2024 года); Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, 2025).

К процессу выполнения научно-исследовательской работы Морозов И.А. относился очень серьезно и ответственно. Проявил себя трудолюбивым и целеустремленным соискателем способным самостоятельно анализировать, ставить и решать сложные научно-технические задачи. При выполнении

диссертации зарекомендовал себя как квалифицированный специалист, проявил творческую самостоятельность в решении сложных научных вопросов, показал высокую компетентность по широкому кругу задач.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Морозова Игоря Александровича на тему: «Повышение молочной продуктивности коров голштинской породы при использовании цифровых технологий» представляет собой самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития сельскохозяйственной отрасли. Данная работа является законченной научно-квалификационной работой и соответствует критериям п. 9, 10, 11, 13 и 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а её автор Морозов Игорь Александрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4.«Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства».

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заслуженный работник сельского хозяйства
Российской Федерации,
профессор кафедры технологии общественного питания
и переработки сельскохозяйственной продукции
ФГБОУ ВО РГАТУ

Мусаев Фаррух Атауллахович

«22» апреля 2025 г.

Подпись доктора сельскохозяйственных наук, профессора Мусаева Ф.А.
заверяю:

Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО РГАТУ



Г.В. Сиротина