

Отзыв

на автореферат диссертации Морозова Игоря Александровича на тему: «Повышение молочной продуктивности коров голштинской породы при использовании цифровых технологий», представленный в диссертационный совет 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 ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Цифровизация, несомненно, позволяет увеличить продуктивность коров и рентабельность молочного скотоводства в целом. В связи с этим, работа И.А. Морозова, посвященная повышению молочной продуктивности коров голштинской породы при использовании цифровых технологий, выполнена на актуальную тему и имеет научное и практическое значение.

Научная новизна проводимых исследований заключается в том, что впервые в Центральном федеральном округе РФ изучена молочная продуктивность коров голштинской породы при использовании цифровых технологий при беспривязном круглогодичном стойловом содержании. Автором выявлены и научно обоснованы факторы, определяющие молочную продуктивность и качество молока.

Работа имеет теоретическую и практическую значимость, поскольку обоснована зависимость молочной продуктивности коров голштинской породы от использования цифровых технологий в производственных процессах производства молока на автоматизированных молочных комплексах. Выявлены дополнительные резервы повышения молочной продуктивности коров голштинской породы при использовании цифровых технологий, позволяющих увеличить объемы производства молока и экономическую эффективность отрасли молочного скотоводства.

Автором по результатам исследований сделаны научно-обоснованные выводы и даны практические предложения производству.

На основании проведенных исследований, И.А. Морозов рекомендует использовать цифровые технологии с целью повышения молочной продуктивности коров.

Диссертационная работа И.А. Морозова является законченным научным исследованием, выполненным лично автором.

Основные результаты исследований опубликованы в 12 научных работах, в том числе 6 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Оценивая положительно представленную к защите диссертационную работу, возникли вопросы:

1. Чем автор может объяснить более высокую молочную продуктивность коров венгерской селекции по сравнению с коровами российской селекции?
2. По каким показателям (табл. 7 автореферата) получена достоверная разница по показателям воспроизводства?

Заключение. Диссертация Морозова Игоря Александровича на тему: «Повышение молочной продуктивности коров голштинской породы при использовании цифровых технологий», является законченной научно-квалификационной работой, направленной на повышение эффективности молочного скотоводства. По актуальности, новизне, практической и теоретической значимости, достоверности полученных данных, полноте апробации материалов в периодической печати, внедрению результатов в производство, диссертационная работа соответствует критериям, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а ее 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.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Контактные данные

| | |
|---|--|
| ФИО: | Баранова Надежда Сергеевна |
| Ученое звание (специальность, по которой защищена докторская диссертация и год присвоения ученой степени) | доктор сельскохозяйственных наук (06.02.01 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2001) |
| Ученая степень | профессор |
| Должность, структурное подразделение | заведующий кафедрой частной зоотехнии, разведения и генетики |
| Полное название организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» |
| Почтовый адрес: индекс, город, улица, дом | 156530, Костромская обл., Костромской р н, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34 |
| Контактные телефоны, E-mail Тел.: | тел.:(4942) 65-71-10; E-mail: info@kgsxa.ru |

 / Баранова Н.С.

26 мая 2025 года

Подпись доктора с.-х. наук Барановой Надежды Сергеевны заверяю:

Начальник управления персоналом  / Васильева Т.Н.

