

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе и  
инновациям Курского ГАУ

Житяков Дмитрий Иванович  
доктор экономических наук,  
доцент



2026 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования

«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»

Диссертация «Сравнительная оценка продуктивных показателей голштинских коров разных линий» выполнена на кафедре частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова».

В период подготовки диссертации соискатель Бледнова Елена Михайловна являлась аспирантом очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» кафедры частной зоотехнии.

В 2023 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» с присуждением квалификации магистр по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2026 году федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова».

Научный руководитель Кибкало Леонид Ильич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры частной зоотехнии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова».

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

**Актуальность темы.** В Российской Федерации потребление продуктов питания населением изменяется: с каждым годом возрастает спрос на молоко, молочные продукты и мясо. В связи с этим приоритетным является обеспечение населения продуктами питания.

Увеличение численности поголовья скота молочных пород и повышение его продуктивности в сельхозпредприятиях определяется путем применения новых приемов кормления и содержания животных, внедрения достижений науки и техники.

В соответствии с Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации (Указ Президента РФ от 21.01.2020 г. №20) обеспеченность населения молоком и молокопродуктами должна составлять не менее 90 %, а фактическое потребление – 64,4 %. Вследствие этого необходимо устойчивое развитие сельскохозяйственного производства и животноводства, особенно молочного скотоводства, от которого получают и в ближайшей перспективе будут получать основное количество молока и мяса – говядины.

Индустриальная технология производства молока включает множество мероприятий по производству молока и ведению отрасли молочного скотоводства. Наиболее значимые из них: системы и способы содержания животных; селекционно-племенная работа и воспроизводство скота; технология заготовки кормов; организация кормопроизводства; поточно-цеховая организация производства молока.

Правильное и своевременное внедрение всех этих мероприятий может обеспечить высокие удои и воспроизводство молочного скота с высокой экономической эффективностью.

**Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации,** выразилось в том, что соискатель принимал непосредственное участие в разработке программы исследований, методики ее составления, подборе литературы, проведении научно-хозяйственного опыта и получении исходных данных их биометрической обработке, анализе и обобщении, а также подготовке и написании научных статей и диссертационной работы.

**Степень достоверности результатов научных исследований.** Результаты, полученные в ходе проведения исследований, достоверны так как применялись общепринятые методики, сертифицированное лабораторное оборудование и современные программы при статистической обработке

данных. Лабораторные исследования проводили в Областном бюджетном учреждении «Курская областная ветеринарная лаборатория». Исследования проведены на достаточном по численности поголовье коров.

**Научная новизна исследований.** Впервые в условиях молочного комплекса на высокопродуктивном поголовье проведено комплексное изучение продуктивных особенностей голштинского скота. Изучены продуктивные показатели и воспроизводительные функции коров разной линейной принадлежности.

**Практическая значимость.** Доказана эффективность использования линейного разведения голштинского скота в условиях Центрально-Черноземного региона.

Практическая значимость заключается в выявлении дополнительных резервов увеличения производства молока за счет более рационального использования коров, принадлежащих к линии Рефлекшн Соверинг 198998.

Результаты исследований могут быть использованы при составлении планов селекционно-племенной работы с высокопродуктивным скотом голштинской породы в сельхозпредприятиях Центрально-Черноземного региона.

**Ценность научных работ соискателя** заключается в том, что основное содержание научного исследования опубликовано в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрауки России, доложено на Всероссийских и Международных конференциях, внедрено непосредственно в производство.

**Соответствие диссертации паспорту научной специальности.** Исследования выполнены в соответствии с Паспортом специальностей ВАК Министерства науки и высшего образования РФ по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства и соответствуют следующим пунктам:

1. Изучение биологических и хозяйственных особенностей сельскохозяйственных, охотничьих и служебных животных при различных условиях их использования.

5. Обоснование хозяйственно-биологических параметров оценки пригодности различных пород и линий животных для производства продуктов животноводства.

**Соответствие диссертации требованиям, установленным пунктом 14 «Положения о присуждении ученых степеней» Министерства образования и науки Российской Федерации**

В исследованиях Е.М. Бледнова корректно ссылается на авторов и источники заимствования материалов или отдельных результатов. Результаты научной работы выполнены лично Е.М. Бледновой или в соавторстве, отмечены в диссертации.

**Апробация работы.** Основные положения докладывались на всероссийских и международных научно-практических конференциях, в том числе на конференциях; «Молодежная наука – развитию агропромышленного комплекса» (Курск, 2023 г.), «Опираясь на прошлое, создаём будущее: точки роста в зоотехнии» (Курск, 2023 г.), «Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК». Результаты исследований внедрены непосредственно в производство и в научный процесс.

**Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.** Основное содержание диссертационной работы полностью отражено в девяти научных статьях автора в том числе трех статьях в рецензируемых изданиях ВАК Минобрнауки России.

Наиболее значительные из них:

1. Бледнова Е.М., Кибкало Л.И., Жеребилов Н.И. Реализация продуктивных показателей коров голштинской породы разных генеалогических линий // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. -2026.-№1.- С.170-173.

2. Бледнова Е.М., Кибкало Л.И., Жеребилов Н.И. Воспроизводительные функции коров голштинской породы, принадлежащей к разным генеалогическим линиям // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. -2026.-№1.- С.194-197.

3. Кибкало Л.И., Гончарова Н.А., Сидорова Н.В., Бледнова Е.М. Улучшая качество молочного стада // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. -2025.-№1.-С.172-177.

Диссертация «Сравнительная оценка продуктивных показателей голштинских коров разных линий» Бледновой Е.М. представляет собой научно-квалификационную работу, содержащую решение задачи, имеющей существенное значение для развития отрасли животноводства. Работа выполнена на высоком уровне, имеет теоретическое и практическое значение, по актуальности, объему, научно-методическому уровню и полученным результатам соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Сравнительная оценка продуктивных показателей голштинских коров разных линий» Бледновой Елены Михайловны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры частной зоотехнии. Присутствовало на заседании 21 чел. Результаты голосования: «за» - 21 чел., против - «нет», воздержалось - «нет», протокол № 8 от «04» марта 2026 г.



Дорохина Эльвира Эдвардовна,  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент  
заведующий кафедрой частной зоотехнии  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Курский государственный  
аграрный университет имени И.И. Иванова»

305021, г. Курск, улица Карла Маркса, 70

Тел. 8-910-310-20-17

E-mail: dorokhina\_ee@mail.ru

