

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
«Казанский государственный аграрный
университет»



Нуриев Ильшат Габделфартович

«17» ноября 2026 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Казанский государственный аграрный университет»,
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Диссертация Харисовой Чулпан Ахметовны «Генеалогическая структура и продуктивные качества голштинского и чёрно-пёстрого скота в племенных стадах Республики Татарстан» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, на кафедре технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Харисова Чулпан Ахметовна, 1976 года рождения, в 2023 году закончила обучение по программе магистратуры по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология по очной форме обучения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», присвоена квалификация «Магистр» по направлению 19.04.01 Биотехнология. С 01.12.2024 по 30.10.2025 года была прикреплена в качестве соискателя для сдачи кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку (английский), специальной дисциплине 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных в федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет». Справка об обучении и сдаче кандидатских экзаменов выдана федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» в 2025 году.

С 01.09.2025 года по настоящее время работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» в должности преподавателя химии по программам среднего профессионального образования.

Научный руководитель – Шайдуллин Радик Рафаилович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет», профессор кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

По итогам обсуждения было принято следующее заключение:

Актуальность темы. Обеспечение населения страны высококачественными продуктами питания собственного производства и продовольственная безопасность страны являются важнейшей задачей работников агропромышленного комплекса. Увеличение объёмов производства молока и улучшение его качества является приоритетным направлением. Решение поставленной задачи осуществляется путём интенсификации молочного скотоводства, ключевой основой которой выступает укрепление и улучшение генетического потенциала молочного скота при использовании оптимальных рационов кормления. В настоящее время с помощью голштинской породы ведётся улучшение пород крупного рогатого скота различных направлений продуктивности.

В Республике Татарстан одной из основных интенсивных молочных пород скота является голштинская и чёрно-пёстрая породы. Для их воспроизводства используются быки-производители, принадлежащие к ведущим линиям этих пород. В зависимости от линейной принадлежности у потомства прояв-

ляется неодинаковая молочная продуктивность. В связи с этим у селекционеров возникает вопрос при выборе производителей. Изучение хозяйственно-биологических особенностей голштинизированного скота, принадлежащего к разным линиям, является актуальным.

Личное участие соискателя в получении научных результатов. Диссертация является самостоятельно выполненным соискателем научным трудом. Проведённые исследования признаются комплексом важных научных достижений и результатов, имеющих как научное, так и практическое значение для животноводства. Результаты могут быть использованы при разработке селекционных программ, направленных на улучшение продуктивных качеств голштинского и чёрно-пёстрого голштинизированного скота.

Личное участие заключается в изучении отечественной и зарубежной литературы по направлению исследований, аналитическом обзоре, постановке проблемы, теоретическом обосновании актуальности темы, формировании цели и задач работы, методическом обосновании выбора способа их решения, разработке методики экспериментов, планировании и выполнении исследований, анализе первичных данных, обработке и интерпретации полученных результатов, подготовке научных статей, формулировании выводов, предложений производству, перспектив дальнейшей работы и оформлении диссертации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований. Достоверность полученных результатов подтверждается применением современных и традиционных зоотехнических методов исследования на достаточном объёме фактического материала, а также всесторонним статистическим анализом полученных данных. Научные положения и выводы обоснованы исследованиями, прошли обсуждение на международных и региональных конференциях, а также отражены в публикациях в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Научная новизна работы. Проведены комплексные исследования по изучению влияния генеалогической принадлежности на продуктивные качества современного голштинского и чёрно-пёстрого голштинизированного скота в племенных предприятиях Республики Татарстан. Получены новые данные о генеалогической структуре племенного молочного скота по принадлежности к перспективным ветвям. Установлены эффективные варианты подбора и сочетаемости различных генеалогических групп скота голштинской породы. Определена экономическая эффективность использования молочного скота с различной генеалогической принадлежностью.

Теоретическая и практическая значимость выполненной работы. Теоретическая значимость исследований состоит в том, что доказана эффективность использования линейного разведения племенного молочного скота в условиях Республики Татарстан. Выявлены дополнительные резервы увеличения производства молока за счёт рационального использования перспективных ветвей. Определены лучшие варианты линейного подбора, что позволит повысить молочную продуктивность коров и эффективность производства молока. Разведение по генеалогическим линиям с учётом современных требований производства позволит повысить эффективность молочного скотоводства. Установлено, что лучшие продуктивные качества имеют коровы перспективной ветви Sweet-Haven Tradition по линии Вис Бэк Айдиал, ветви To-mag Blackstar-et и Walkway Chief Mark по линии Рефлексн Соверинг.

Полнота изложения материалов диссертации в работах. Научные результаты, полученные в ходе работы, опубликованы в количестве 13 статей, из которых 9 статей – в рецензируемых научных журналах. Общий объем печатных работ составляет – 3,51 п.л., доля автора – 2,11 п.л.

Наиболее значительные публикации:

1. Харисова Ч.А. Генеалогическая структура татарстанской популяции голштинской породы по принадлежности к перспективным ветвям / Ч.А. Харисова,

Т. М. Ахметов, Р. Р. Шайдуллин [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252, № 4. – С. 256-261.

2. Харисова Ч.А. Сочетаемость линий, как фактор повышения молочной продуктивности голштинских коров / Ч.А. Харисова, Р.Р. Шайдуллин, Р.Х. Равилов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 257, № 1. – С. 273-279.

3. Харисова Ч.А. Генеалогическая структура татарстанской популяции чёрно-пёстрого скота по принадлежности к перспективным ветвям/ Ч.А. Харисова, Р.Р. Шайдуллин, Т. М. Ахметов // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. – 2022. – № 2(36). – С. 61-67.

4. Харисова Ч.А. Молочная продуктивность коров дочерей быков-производителей разных линий и генотипа каппа-казеина / Ч. А. Харисова, Т.М. Ахметов, Р. Р. Шайдуллин // Агробιοтехнологии и цифровое земледелие. – 2022. – № 4(4). – С. 56-59.

5. Харисова Ч.А. Современная генеалогическая структура маточного стада голштинской породы / Ч.А. Харисова, Р. Р. Шайдуллин // Современные научные тенденции в ветеринарии: сборник статей V Международной научно-практической конференции. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2026. – С. 421-424.

6. Харисова, Ч.А. Молочная продуктивность коров дочерей быков-производителей разных генотипов / Р. Р. Шайдуллин, Ч.А. Харисова, Т.М. Ахметов // Инновационные подходы в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных в современных условиях индустриального производства: научные труды Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2023. – С. 107-112.

Основные результаты диссертационной работы неоднократно докладывались и были одобрены на ежегодных научно-практических конференциях

профессорско-преподавательского состава, сотрудников и аспирантов Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана; Международной научно-практической конференции «Современные проблемы и достижения зооветеринарной науки», посвящённой памяти академиков М.П. Тушнова и А.З. Равилова (г. Казань, ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2022); Международной научно-практической конференции «Современные проблемы и достижения зооветеринарной науки», посвящённой 150-летию ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ им Н.Э. Баумана (г. Казань, ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2023); Международной научно-практической конференции «Современные проблемы и достижения зооветеринарной науки», посвящённой 90-летию профессора И.Н. Никитина (г. Казань, ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2024); Международной научно-практической конференции «Современные научные тенденции в ветеринарии» (г. Пенза, ФГБОУ ВО Пензенский государственный аграрный университет, 2025).

Научная специальность, которой соответствует диссертация. Научные результаты, полученные в диссертационной работе Харисовой Ч.А., соответствуют требованиям п. 1 «Совершенствование существующих и создание новых пород, типов, линий, семейств и кроссов сельскохозяйственных животных» и п. 8 «Оценка результативности племенной работы и отдельных ее аспектов при моделировании различных вариантов селекционных программ на различных уровнях управления (стадо, регион, порода, популяция)», паспорта научной специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Заключение. Диссертация Харисовой Чулпан Ахметовны «Генеалогическая структура и продуктивные качества голштинского и чёрно-пёстрого скота в племенных стадах Республики Татарстан» является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности, научной новизне и объективности анализа и объему выводов, разработанных рекомендаций производству, соответствует требованиям п. п. 9-14 Положения о порядке присуж-

дения учёных степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к защите в диссертационный совет на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

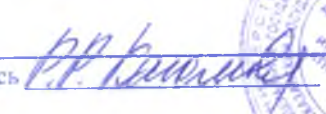
Заключение принято на расширенном заседании кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет».

Присутствовало на заседании – 20 чел.

Результаты голосования: «за» – 20 чел., «против» – нет, «воздержалось» – нет, протокол № 17 от «11» июня 2026 г.

Председатель заседания:

Каюмов Рубин Расихович
кандидат биологических наук, доцент,
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ,
заведующий кафедрой технологии
производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

Подпись 
ЗАВЕРЯЮ : начальник отдела
делопроизводства Казанского ГАУ,
 / Насыбуллина Э.Т.



420015, Россия, г. Казань, ул. К. Маркса, 65

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет».

Тел.: 8(843) -598-40-50. E-mail: info@kazgau.com.

11.06.2026 г.