

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Жилиева Анзора Аскербиевича по теме: «Влияние паратипических факторов на продуктивные качества голштинского и голштино-черно-пестрого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Современные реалии ведения агропромышленного бизнеса ставят перед наукой достаточно сложные задачи. С одной стороны, селекционно-племенная работа с молочным скотом направлена на совершенствование существующих пород и выведение новых типов, при этом реально повысить продуктивность коров можно только путем использования генофонда голштинской породы.

С другой стороны, динамика развития отрасли молочного скотоводства последних пяти лет, напрямую связана со значительным увеличением господдержки производителей молока. Так, в рамках реализации национального проекта «Развитие АПК», в республике Северо-Кавказского региона завозятся животные голштинской породы из различных стран, а также голштинизированный скот из регионов Российской Федерации.

На молочную продуктивность коров влияет множество факторов, как генетических так и паратипических, поэтому сравнительное изучение влияния фактора «регион репродукции коров» на хозяйственно-полезные признаки голштинского и голштино-черно-пестрого скота, **актуально и представляет научный и практический интерес.**

**Цель работы** заключалась в определении влияния фактора «регион репродукции коров» на хозяйственно-полезные признаки голштинского скота, а также в оценке продуктивных и воспроизводительных качеств голштино-черно-пестрого скота в зависимости от паратипических факторов, для достижения которой, были поставлены и успешно выполнены 11 задач.

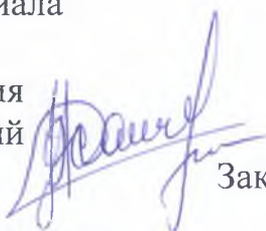
**Научная новизна и практическая значимость** не вызывает сомнений, так как доказано влияние фактора «регион репродукции коров» на степень реализации потенциала продуктивности коров. Показана наследуемость и повторяемость показателей молочной продуктивности голштинских коров, выявлена сила влияния фактора «регион репродукции коров» на молочную продуктивность голштинских коров. На массиве голштино-черно-пестрого скота, завезенного в Республику Ингушетия из различных регионов РФ, выявлено влияние фактора «регион репродукции коров» на основные хозяйственно-полезные признаки коров, обоснована экономическая эффективность содержания голштино-черно-пестрого скота.

Результаты научных исследований внедрены в ООО «Агро-Союз» Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики и ООО «Молоко Ингушетии» Республики Ингушетия.

По результатам исследований опубликованы 5 статей, в т.ч. 2 – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ (общим объемом 3,0 п.л., в том числе авторский вклад – 2,4 п.л. или 81 %).

Методически работа построена грамотно, подтверждается достаточным объемом экспериментальных данных. Таким образом, диссертация Жилиева Анзора Аскербиевича является законченной научно-квалифицированной исследовательской работой. По актуальности, глубине и объему исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов работа в полной мере соответствует критериям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор биологических наук (06.02.07),  
главный научный сотрудник лаборатории  
разведения и селекции сельскохозяйственных животных  
(с сектором скотоводства) Всероссийского  
научно-исследовательского института  
овцеводства и козоводства - филиала  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Северо-Кавказский Федеральный  
научный аграрный центр»



Закир Камилович Гаджиев

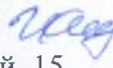
Кандидат биологических наук (06.02.07),  
старший научный сотрудник лаборатории  
разведения и селекции сельскохозяйственных животных  
(с сектором скотоводства) Всероссийского  
научно-исследовательского института  
овцеводства и козоводства - филиала  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Северо-Кавказский Федеральный  
научный аграрный центр»



Наталья Владимировна Сулыга

Подписи Гаджиева З.К. и Сулыга Н.В. заверяю:

Главный ученый секретарь Федерального  
Государственного бюджетного научного учреждения  
«Северо-Кавказский федеральный  
научный аграрный центр», кандидат

сельскохозяйственных наук  Светлана Николаевна Шкабарда

355017 г. Ставрополь, ул. Зоотехнический, 15  
тел.:(8-86-52)71-57-78, e-mail: [skotovodstvo-sniizhk@vandex.ru](mailto:skotovodstvo-sniizhk@vandex.ru)  
17 мая 2021г.

