

В диссертационный совет Д 220.033.02 при
ФГБОУ ВО «Кабардино – Балкарский государственный
аграрный университет имени В.М. Кокова»
по адресу: 360030, г. Нальчик,
проспект Ленина, д.1»В», корпус 10, ауд. 203

Отзыв

на автореферат диссертации Губжокова Мурата Алисаговича на тему «Селекционно-генетические и технологические параметры отбора ремонтного молодняка для формирования стада молочного комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Состояние молочного скотоводства – основной показатель обеспеченности населения биологически чистой полноценной продукцией. В рационе человека продукция животноводства занимает не менее 60%, а в ряде регионов до 70%, что подчеркивает важность развития отрасли.

Сравнительная оценка экономической эффективности использования разных пород в условиях Юга России (ЮФО, СКФО) убедительно свидетельствует о том, что замена красной степной породы голштинской, может привести к резкому сокращению поголовья молочных коров и производства молока и говядины.

В этих условиях, достаточно остро стоит вопрос о сохранении отечественной красной степной породы. Улучшенный путем использования родственных и других пород, в том числе красно-пестрой голштинской, красный степной скот со средним удоем по стаду 6-7тыс. кг при преимущественно пастбищном содержании и в условиях крупногруппового беспривязного содержания и круглогодичного однотипного кормления, убедительно свидетельствуют о достаточной конкурентоспособности. В связи с этим, вопросы выращивания ремонтных телок, изучение и установление связи между стадийностью роста и интенсивностью выращивания с последующей продуктивностью, является актуальной.

Целью работы являлось изучение возможного влияния стадийности роста и развития телок, потомства разных быков-производителей на сокращение возраста осеменения и отела.

Научная новизна исследований состоит в том, что впервые в одинаковых условиях кормления и содержания изучено влияние индивидуальных особенностей роста и развития потомства быков-производителей и коров-матерей разного генотипа, на сокращение возраста осеменения.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на международных научно-практических конференциях, что говорит, о высокой степени достоверности.

Соискателем даны практические рекомендации племенным хозяйствам.

Для обработки экспериментальных данных применялись статистические и математические методы анализа.

Основные положения диссертации получили свое отражение в 19 опубликованных работах, в том числе 13 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Анализ опубликованных работ по теме исследований и автореферата показывает, что диссертантом получены научно обоснованные экономические решения и разработки, имеющие существенное значение для развития скотоводства. Новизна и обоснованность результатов, законченность работы не вызывают сомнений.

Сформулированные автором выводы и практические предложения отличаются практической ценностью и могут быть использованы специалистами.

Автореферат выполнен с соблюдением установленных требований, полно и точно отражает основное содержание диссертации и опубликованных работ.

В целом, работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, соответствует п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» (от 24 сентября 2013 г., № 842 с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017 г.), а ее автор Губжоков М. А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Алигазиева Патимат Абдулаевна,
доктор с.-х. наук (06.02.08 -
Кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных
и технология кормов, 2019 г.)
заведующая кафедрой технологии
производства продукции животноводства
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Дагестанский государственный
аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»
367032, РД, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 180
тел. +7(8722) 69-35-25, факс +7(8722) 68-24-19,
электронная почта: daggau@list.ru

Handwritten signature

Handwritten signature

Гунашев Шахрудин Алиевич,
кандидат ветеринарных наук (06.02.02 -
Ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология, микология с
микотоксикологией и иммунология, 2010 г.)
доцент кафедры эпизоотологии
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Дагестанский государственный
аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»
367032, РД, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 180
тел. +7(8722) 69-35-25, факс +7(8722) 68-24-19,
электронная почта: daggau@list.ru

Подпись Алигазиевой П.А. и
Гунашева Ш.А. заверяю:
начальник отдела кадров

25 декабря 2020 г.



Handwritten signature

Тамарова Л.Л.