



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН»
(ФГБНУ «ФАНЦ РД»)

367014, Республика Дагестан, г. Махачкала
МКР Научный городок, ул. А. Шахбанова, 30

Тел.: (8722) 60-07-26 Факс: (8722) 60-07-26
E-mail: niva1956@mail.ru

№ «306/12»

«25» декабря 2020 г.

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

В настоящее время в большинстве регионов России наблюдается интенсивное развитие отрасли молочного скотоводства, которое обусловлено не только увеличением поголовья животных, но и высокими темпами повышения продуктивности молочного скота. Важным фактором генетического совершенствования животных является интенсивное использование производителей, оцененных по происхождению, индивидуальным качествам и качеству потомства. В связи с этим тема диссертации 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. Считаем, что представленная к защите диссертационная работа отвечает предъявляемым требованиям, а ее автор, Губжоков Мурат Алисагович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

**Заведующий отдела
животноводства К.С.Х.И.**



Хожоков А.А.