

Отзыв

на автореферат диссертации Губжокова Мурата Алисаговича «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 отрасли молочного скотоводства основное внимание направлено на увеличение молочной продуктивности за счет не всегда оправданного использования импортного скота и замены отечественных пород. Для решения этой проблемы важное значение имеет направленное выращивание телок как важнейший элемент селекции не только по продуктивности, но и по степени адаптированности к различным способам и технологиям содержания коров. В этом плане диссертационная работа Губжокова М.А., посвященная оценке селекционно-генетических и технологических параметров отбора ремонтного молодняка для формирования стада молочного комплекса представляет несомненный интерес и актуальность, в том числе для дальнейшего развития базового хозяйства ООО «РИАЛ-Агро» Прохладненского района Кабардино-Балкарской Республики для формирования внутрипородного типа красной степной породы.

В представленной к защите работе соискателем впервые проведены в одинаковых условиях кормления и содержания комплексные исследования по изучению влияния индивидуальных особенностей роста и развития потомства быков-производителей и коров-матерей разного генотипа на сокращения возраста осеменения. Даны конкретные предложения хозяйству для улучшения селекционной работы и эффективности производства.

Анализ материалов автореферата свидетельствует о том, что автором выполнен значительный объем исследований с применением различных методов. При этом изучены индивидуальные особенности быков производителей и маточного поголовья, использованных для воспроизводства; уровень, тип кормления и технология содержания телок от рождения до окончания первой лактации; динамика живой массы, промеры, стадийность роста и развития потомства разных генотипов; влияние генетических и паратипических факторов на интенсивность роста и развития; взаимосвязь параметров роста и развития с показателями продуктивности и возможность раннего отбора ремонтного молодняка; оценка быков разного генотипа по качеству потомства, на сочетаемость с коровами матерями и на степень соответствия дочерей минимальным параметрам нового типа. По материалам диссертационной работы Губжоков М.А. сделал обоснованные выводы и

рекомендации производству. Работа выполнена на хорошем методическом уровне. Результаты выполненных исследований в достаточной степени апробированы в опубликованных автором работах. По материалам диссертации опубликовано 19 научных работ, в том числе 13 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 6 публикаций в других изданиях.

Учитывая вышеизложенное считаю, что представленная к защите работа на тему «Селекционно-генетические и технологические параметры отбора ремонтного молодняка для формирования стада молочного комплекса» по актуальности и объему исследований, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК РФ, а ее автор Губжоков Мурат Алисагович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Тедтова Виктория Викторовна

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства),

кандидат биологических наук (06-02-05 – физиология, биохимия и биотехнология сельскохозяйственных животных)

Профессор кафедры «Технологии продуктов общественного питания»
ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт
(государственный технологический университет)»

362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44

тел.: 8 (8672) 40-71-01; тел./факс: 8 (8672) 40-72-03

e-mail: bv_viktoria@mail.ru

Подпись профессора Тедтовой Виктории Викторовны подтверждаю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский

горно-металлургический институт (государственный
технологический университет)»

к.с-х.н.



Л.М. Базаева