

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Меремшаовой Эльзы Абубекировны** по теме: **«Продуктивные и биологические особенности симментальского скота австрийской селекции разных производственных типов»**, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Увеличение производства мяса и молока, улучшение их качества является одной из первоочередных задач современного животноводства. Это необходимо для обеспечения продовольственной безопасности страны в целом, а также решения ряда социальных проблем. Решение этой задачи должно реализовываться на основе наиболее полного использования биологических резервов животноводства. Для развития отрасли и разрешения целевых проблем Россия завозит большое количество крупного рогатого скота различных пород и направлений продуктивности, в числе которых и симментальская, характеризующаяся двойным направлением продуктивности, что позволяет в природно-климатических условиях конкретного региона дифференцировать данную породу по конституционально-продуктивным типам.

В этой связи актуальным является изучение продуктивных и биологических особенностей коров симментальской породы разных внутривидовых типов, позволяющее выделить животных желательного типа для дальнейшего более рационального использования в регионе с учетом кормовых, материальных и трудовых ресурсов, что, в конечном счете, скажется на экономической эффективности отрасли.

Целью и задачами исследований является изучение продуктивных качеств и биологических особенностей симментальского скота австрийской селекции для формирования желательного внутривидового типа в условиях Карачаево-Черкесской Республики.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в условиях Карачаево-Черкесской Республики проведены комплексные исследования продуктивных и биологических особенностей коров симментальской породы австрийской селекции, на основании которых определен внутривидовый тип, наиболее удовлетворяющий современным требованиям производства молока.

Практическая значимость работы заключается в определении желательного типа животных, на который стоит ориентироваться в конкретном регионе с целью повышения экономической эффективности производства продукции скотоводства.

Материалы исследований опубликованы в 6 научных работах, в том числе 3 статьи в рецензируемом журнале, рекомендованном ВАК РФ.

Наряду с положительными моментами в работе имеются замечания и пожелания, которые сводятся к следующему:

1. Следует пояснить по какой методике проводили формирование групп по типам телосложения.
2. Почему в автореферате не приведены данные по коэффициенту молочности и живой массе опытных животных.
3. В таблице 7 автореферата данные по воспроизводительным качествам коров разных типов представлены не по всему опытному поголовью.
4. При оценке роста и развития телок, полученных от коров разных внутривидовых типов, желательно было бы указать возраст первого осеменения и их живую массу.

Данные замечания не носят принципиального характера и не снижают качества выполненной работы.

Считаем, что диссертация **Меремшаовой Эльзы Абубекировны** является законченной научно-квалифицированной, исследовательской работой. По актуальности поставленной научной проблеме, 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, и её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Заведующая лабораторией скотоводства,
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения
«Всероссийский научно-исследовательский институт
овцеводства и козоводства»
(ФГБНУ ВНИИОК)
кандидат сельскохозяйственных наук
доцент

Подпись Г.П. Ковалевой
заверяю:
специалист по кадрам
ФГБНУ ВНИИОК

355017 г. Ставрополь,
пер. Зоотехнический, 15
тел.:(8-86-52)71-73-78
e-mail: skotovodstvo-sniizhk@yandex.ru

10 ноября 2014г.



Ковалева Галина Петровна.

Варичева Наталья Дмитриевна.