

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Касаевой Мадины Далхатовны** по теме: «**Влияние паразитических факторов на хозяйственно-биологические качества черно-пестрого скота разного генотипа**», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В проекте программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы увеличение производства молока и говядины является одной из приоритетных задач. Характерной особенностью развития молочного скотоводства в ближайшие годы должно стать внедрение новых технологий производства молока.

Наибольший успех в разведении молочных пород крупного рогатого скота достигают те хозяйства, где на должном уровне ведется племенная работа на фоне хороших условий кормления и содержания.

Изучение степени влияния наследственных и ряда паразитических факторов на рост, развитие и формирование последующей продуктивности животных и выявление возможности рационального использования этого влияния на основные селекционируемые признаки крупного рогатого скота имеет практическое значение.

Целью и задачами исследований является изучение изменчивости продуктивных и технологических качеств первотёлок разного генотипа в зависимости от уровня кормления при их выращивании и сезона года.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в природно-климатических и эколого-кормовых условиях предгорной зоны Кабардино-Балкарской Республики при эксплуатации на базе современных технологий производства молока проведена сравнительная оценка коров-первотёлок чёрно-пёстрой породы разного генотипа при разной интенсивности их выращивания. Изучена реакция коров-первотёлок на разный уровень кормления при их выращивании.

Практическая значимость работы состоит в том, что в одинаковых хозяйственных условиях эксплуатации повышение уровня кормления при выращивании и генотип животных оказывают достоверное влияние на последующую продуктивность и технологические особенности животных.

Рекомендованы генотипы, отличающиеся более высокими хозяйственно-полезными качествами в зависимости от интенсивности их выращивания.

По материалам исследований опубликовано 5 научных статей, в том числе 2 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК МОН РФ.

Научная работа, актуальна и решает насущные проблемы отрасли. Автореферат написан грамотно и лаконично. Выводы убедительны и вытекают из существа работы.

Считаем, что диссертация **Касаевой Мадины Далхатовны** 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 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

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

Ковалева Галина Петровна.

Подпись Г.П. Ковалевой
заверяю:
ученый секретарь ФГБНУ ВНИИОК
доктор биологических наук,
доцент



Я даю

Санников Михаил Юрьевич

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

10 марта 2015г.