



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЗабАИ – филиал  
ФГБОУ ВПО «ИрГСХА», профессор  
А. В. Вершинин – А.С. Вершинин  
«26» 02 2015г.

## ОТЗЫВ

Ведущей организации на диссертационную работу  
Цырендоржиева Чимита Балдановича

«Продуктивные качества и некоторые биологические особенности телок  
геррефордской породы при содержании в зимний период в помещениях разных типов  
в условиях Забайкалья», представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности  
06.02.10-«Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

Мясное скотоводство как самостоятельная отрасль животноводства в Забайкальском крае развивается с 1960-х годов. По статистическим данным, на 01 января 2013 года, численность мясного скота составила 14291 голова, в том числе коров – 6640. Удельный вес мясного скота в крае составил 3% от общего поголовья крупного рогатого скота в регионе.

Современные условия сложившихся рыночных отношений требуют детального подхода к концепциям совершенствования отрасли. При этом интенсификация и дальнейшее развитие мясного скотоводства немыслимы без изыскания и внедрения наукоемких и малозатратных технологий производства продукции.

Учитывая актуальность темы, автором была поставлена цель – изучить продуктивные качества и биологические особенности ремонтных телок геррефордской породы при выращивании в зимний период в помещениях разных типов в условиях Забайкальского края.

Научная новизна исследований состоит в том, что впервые в экстремальных условиях Восточного Забайкалья дана сравнительная оценка технологии выращивания ремонтных телок геррефордской породы в зимний период в помещениях разных типов.

Установлено преимущество выращивания геррефордских телок в капитальных деревянных помещениях при экстремальных климатических условиях Забайкалья.

На основании результатов исследований выявлены наиболее оптимальные условия содержания крупного рогатого скота в зимний период.

Практическая значимость диссертационной работы состоит в том, что ремонтные телки в возрасте 15 месяцев, содержащиеся в капитальных

помещениях, а также строения легкого типа с глубокой несменяемой подстилкой, отличались более высокой живой массой и мясной продуктивностью от телок, содержащихся в «трёхстенках», соответственно, на 13, 7 и 6,2 процентов.

Соискателем выполнен большой объем экспериментальных исследований с применением различных методик, биометрической обработки, анализом и обобщением полученных данных.

Выводы, полученные в исследованиях и предложения производству, могут быть применимы в хозяйствах и других регионах со сходным климатом.

Результаты исследований были доложены и одобрены на Всесоюзной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (ВНИИМС, Оренбург, 1990), научно-практической конференции «Проблемы стабилизации и развития АПК и пути совершенствования подготовки кадров в современных социально-экономических условиях» (Чита, 1999), международной научно-практической конференции «Научное обеспечение устойчивого развития АПК Восточного Забайкалья» (Чита, 2002), на заседаниях Ученого совета ГНУ ЗабНИИСХ, межкафедральном заседании технологического факультета БГСХА (2011).

Всего по теме диссертации опубликовано 9 статей, три из которых – в изданиях, рекомендованных ВАК.

Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы, материала и методики исследований, результатов собственных исследований, их обсуждения, выводов, практических предложений, списка использованной литературы и приложений.


Диссертация изложена на 129 страницах компьютерного текста, содержит 35 таблиц, 5 рисунков. Список литературы включает 276 источников, в том числе 28 на иностранном языке.

По существу работы нами были выявлены некоторые недостатки:

- в методике следовало бы поподробнее описать каким(и) прибором(и) определяли параметры микроклимата помещений;
- считаем, что следовало бы указать, сколько было затрачено ЭКЕ на 1 кг прироста живой массы животных;
- как определяли количество съеденных пастбищных кормов в летний период?
- каким образом измеряли температуру кожи (на кончике уха, на спине, на локте).

Вышеуказанные замечания не умаляют достоинства диссертационной работы, которая по актуальности разработанных вопросов, новизне исследований, теоретической и практической значимости, отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

Отзыв рассмотрен и утвержден на расширенном заседании кафедры животноводства Забайкальского аграрного института – филиала ФГБОУ ВПО «Иркутская Государственная сельскохозяйственная академия», протокол №8 от 16 февраля 2015г.

И.о. зав. кафедрой животноводства,  
кандидат с.-х. наук  Т.А. Подойницына

Кандидат с.-х. наук  В.Ч. Мункуев

Подписи Подойницыной Т.А., Мункуева В.Ч. удостоверяю

Начальник отдела кадров  Е.Б. Тороева

