

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.006.02 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БУРЯТСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМ.  
В.Р. ФИЛИППОВА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 24 июня 2014 г. № 1

О присуждении Дашинимаеву Солбону Мункуевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Продуктивные качества бычков калмыцкой породы разных типов телосложения» по специальности 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» принята к защите 18 апреля 2014 г., протокол № 1 диссертационным советом Д 220.006.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8, № 714/нк от 2 ноября 2012 г.

Соискатель Дашинимаев Солбон Мункуевич 1985 года рождения. В 2010 году соискатель окончил Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова».

Соискатель в 2013 году окончил очную аспирантуру ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» и работает ассистентом в Федеральном государственном

бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре «Технологии производства, переработки и стандартизации сельскохозяйственной продукции» ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор сельскохозяйственных наук, Гармаев Дылгыр Цыдыпович, ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», кафедра «Технология производства, переработки и стандартизации сельскохозяйственной продукции», профессор, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Мурзина Татьяна Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, «Забайкальский аграрный институт - филиал ФГБОУ ВПО Иркутской ГСХА», факультет переподготовки и повышения квалификации, декан;

Хамируев Тимур Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ГНУ «Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири», отдел селекции и разведения животных, старший научный сотрудник.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ГНУ Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Россельхозакадемии, г. Улан-Удэ в своем положительном заключении, подписанном Дондитовым Улзыт Жалсановичем, кандидатом сельскохозяйственных наук, старшим научным сотрудником отдела животноводства и инновационных технологий указала, что диссертационная работа представляет законченный научный труд, в котором на основании выполненных исследований осуществлено решение

актуальной проблемы, связанной с комплексной оценкой животных разных типов телосложения и их дальнейшего использования при совершенствовании скота калмыцкой породы

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 6, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 5 работ. Общий объем печатных листов составляет 1,62 печатных листов, из них на долю участия автора приходится 0,58 печатных листа, в которых представлены результаты исследований продуктивных качеств бычков калмыцкой породы в зависимости от типа телосложения и уровня кормления.

Наиболее значимые публикации:

1. Дашинимаев С.М. Рост и развитие бычков калмыцкой породы в зависимости от типа телосложения и уровня кормления. / С.М. Дашинимаев Д.Ц. Гармаев, Ж.О. Батуев // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. №3 (32). – Улан-Удэ: 2013. – С. 47-51.

2. Дашинимаев С.М. Мясная продуктивность молодняка калмыцкой породы разных типов телосложения./ С.М. Дашинимаев, Д.Ц. Гармаев // Вестник ИрГСХА, 2013.- Выпуск 59. – С. 83-88.

3. Дашинимаев С.М. Продуктивные качества молодняка калмыцкой породы разных типов телосложения./ С.М. Дашинимаев, Д.Ц. Гармаев, Ж.О. Батуев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. Выпуск №4(43), 2013.- 193-195.

4. Дашинимаев С.М. Влияние уровня кормления на продуктивные качества молодняка калмыцкой породы, полученного от родителей разных типов телосложения./ С.М. Дашинимаев, Д.Ц. Гармаев, Ж.О. Батуев, Е.Г. Семенова // Молочное и мясное скотоводство №7, 2013. – С. 14-16.

5. Дашинимаев С.М. Эффективность выращивания молодняка калмыцкой породы разных типов телосложения / С.М. Дашинимаев, Д.Ц. Гармаев, Ж.О. Батуев // Вестник Бурятской государственной

сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. №1 (34). – Улан-Удэ: 2014. – С. 124-128.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: д-ра с.-х. наук, проф. Г.П. Легошина ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии (замечаний нет); д-ра с.-х. наук, доц. И.П. Прохорова и канд. с.-х. наук, доц. О.И. Соловьевой ФГБОУ ВПО «РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева» (замечание: На схеме опыта не отмечено расположение групп животных, используемых в опыте.); д-ра с.-х. наук, проф. В.И. Косилова ФГБОУ ВПО «Оренбургский ГАУ» (замечаний нет); профессоров и д-ров с.-х. наук Желтикова А.И. и Захарова Н.Б. ФГБОУ ВПО «Новосибирский ГАУ» (замечаний нет); д-ра с.-х. наук, проф. В.И. Коноплева и канд. ветеринар. наук, доц. А.А. Ходусова ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ» (замечаний нет); д-ра с.-х. наук, проф. Т.Ф. Лефлер ФГБОУ ВПО «Красноярский ГАУ» (замечаний нет); д-ра с.-х. наук, проф. Х.Х. Тагирова ФГБОУ ВПО «Башкирского ГАУ» (замечаний нет); канд. с.-х. наук, доц. С.Ф. Алифанова ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ» (замечаний нет); д-ра с.-х. наук, проф. О.М. Шевелева и канд. с.-х. наук, доц. А.А. Бахарева ФГБОУ ВПО «ГАУ Северного Зауралья» (замечаний нет); д-ров с.-х. наук, профессоров Р.Л. Шарвадзе и Т.А. Краснощековой, канд. с.-х. наук, доцентов С.А. Согорина С.Ю. Плавинского ФГБОУ ВПО «Дальневосточный ГАУ» (замечаний нет); канд. с.-х. наук, доцента Т.А. Подойницыной ЗабАИ – филиала ФГБОУ Иркутской ГСХА (замечаний нет); канд. с.-х. наук В.В. Романовой ГНУ «Якутский НИИСХ Россельхозакадемии» (замечаний нет); д-ра с.-х. наук Инербаева Б.О, с.н.с., канд. с.-х. наук Дурова А.С. ГНУ СибНИИЖ (замечания: 1. В схеме исследований следовало бы указать сроки выращивания по периодам и не выделен нагул скота. 2. С чем связано хоть незначительное, но разное потребление концентратов животными I и II групп и травы пастбищной III и IV групп в таблице 1 автореферата. Неужели повлиял на это тип телосложения? 3. На наш взгляд нужно было сформировать еще две группы по интенсивному выращиванию с рационами, рассчитанными на получение

среднесуточного прироста живой массы 1000 г и более для выявления максимального генетического потенциала роста и провести двухфакторный дисперсионный анализ с точным определением влияния одного из факторов).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их известными научными разработками в области животноводства, в частности мясного скотоводства, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определять научную и практическую ценность диссертации по специальности 06.02.10 - «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция, позволившая выявить эффективность разведения животных калмыцкой породы скороспелого типа телосложения, выращенных по интенсивной технологии для производства высококачественной говядины;

предложены рациональные методы выращивания и нагула молодняка калмыцкой породы различных типов телосложения в зависимости от уровня кормления;

доказана перспективность использования бычков калмыцкой породы скороспелого типа телосложения, при интенсивной технологии выращивания, характеризующихся компактностью, пропорциональным телосложением, хорошо выраженными мясными формами и высокой мясной продуктивностью;

введены новые понятия: «скороспелый тип телосложения», «позднеспелый тип телосложения».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

обоснован тип телосложения как неотъемлемый элемент генетического разнообразия стада, определяющего темпы и прогресс селекции породы, ее жизнеспособность и долговечность. Доказаны преимущества по продуктивным качествам бычков скороспелого и позднеспелого типов при интенсивной

технологии выращивания в сравнении с молодняком при традиционной технологии. Следовательно, наличие в породе разных типов телосложения расширяет возможности дальнейшего совершенствования породы.

Применительно к проблематике диссертации результативно:

использован комплекс зоотехнических, биохимических и физиологических методов исследования, в том числе статистических методов обработки экспериментальных данных, а также стандартные компьютерные программы; изложены основные положения, характеризующие особенности роста, развития и мясной продуктивности бычков калмыцкой породы скороспелого и позднеспелого типов телосложения при интенсивной и традиционной технологии выращивания.

раскрыты особенности роста, развития и формирования мясной продуктивности бычков разных типов телосложения в зависимости от интенсивности их выращивания;

изучено влияние разного уровня кормления и типов телосложения на рост, развитие и мясную продуктивность бычков калмыцкой породы;

проведена модернизация селекции, обеспечивающая использование животных разных типов телосложения для поддержания разнокачественности внутри породы и дальнейшего совершенствования скота калмыцкой породы.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены основные параметры интенсивной технологии выращивания и нагула бычков калмыцкой породы разных типов, предусматривающих получение живой массы за 540 дней 415,7-432,4 кг, при затратах кормов на 1 кг прироста 8,59-8,67 ЭЖЕ и уровне рентабельности 45,5-51,2%. При этом, установлено преимущество скороспелого типа телосложения при интенсивной технологии выращивания и нагула для производства высококачественной говядины.

определены перспективы интенсивной технологии, предусматривающей выращивание и нагул молодняка калмыцкой породы до 18-месячного возраста с живой массой 415,7-432,4 кг, что позволяет содержать молодняк крупного рогатого скота в хозяйстве один зимний и два летних периода.

создана система практических рекомендаций эффективного использования животных калмыцкой породы скороспелого типа, выращенных по интенсивной технологии, характеризующихся компактностью, пропорциональным телосложением, хорошо выраженными мясными формами и высокой мясной продуктивностью.

представлены предложения по производству говядины на основе использовании животных калмыцкой породы скороспелого типа, выращенных по интенсивной технологии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ основные результаты исследований получены в аккредитованных лабораториях ФГБОУ ВПО «Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова» и ФГБОУ ВПО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления».

теория построена на результатах исследований известных, проверяемых данных и фактах, согласующихся с опубликованными данными по теме диссертации.

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта ученых и практиков, занимающихся разведением мясных пород крупного рогатого скота.

использовано сравнение результатов собственных исследований и данных других исследователей по эффективности ведения мясного скотоводства в Республике Бурятия.

установлено, что результаты исследований автора согласуются с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике.

использованы современные приемы сбора, анализа и систематизации научно-технической информации, методически грамотно осуществлен выбор объектов исследований и методов работы. Проведена биометрическая обработка экспериментальных данных с использованием компьютерной программы Excel.

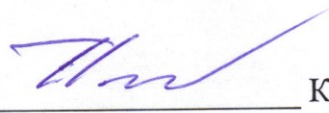
Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя в получении исходных данных и научных экспериментов, личном участии в апробации результатов исследований, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 24 июня 2014 г. диссертационный совет принял решение присудить Дашинимаеву С.М. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 14, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета



Калашников И.А.

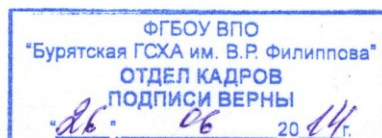
Ученый секретарь

диссертационного совета



Насатуев Б.Д.

Дата оформления Заключения 26 июня 2014 г.



ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ  
ОТДЕЛА КАДРОВ  
Цыбикова Ю.С.

