

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д220.033.02 НА БАЗЕ
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет
им. В.М. Кокова» ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК**

аттестационное дело №_____
решение диссертационного совета от 15.10.2015 г. № 49

О присуждении Текееву Магомет-Али Эльмурзаевичу ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Совершенствование молочных пород Северного Кавказа с использованием генофонда голштинского скота» по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства принята к защите 07.07.2015г., протокол № 14/15 диссертационным советом Д 220.033.02 на базе ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова», Министерство сельского хозяйства РФ, 360030, КБР, г. Нальчик, пр. Ленина 1В, приказ № 198/нк от 14.04.2014 г.

Соискатель Текеев Магомет-Али Эльмурзаевич, 1958 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на тему «Эффективность использования сверхремонтных и гибридных телок для создания товарных мясных стад» защитил в 1998 году в диссертационном совете, созданном на базе Всероссийского научно-исследовательского института животноводства, работает доцентом кафедры ТМ и ПМ в ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия», Министерство образования и науки РФ.

Диссертация выполнена на кафедре технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Аграрного института ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия», Министерство образования и науки РФ.

Научный консультант - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ и КЧР, Шевхужев Анатолий Фоадович, заведующий кафедрой производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия».

Официальные оппоненты:

Стрекозов Николай Иванович - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства им. академика Л.К.Эрнста»,

Сударев Николай Петрович - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий Тверской лабораторией разведения сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела»,

Зеленков Петр Иванович - доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», г. Краснодар, в своем положительном заключении, подписанном Тузовым И.Н., заместителем заведующего кафедрой разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологий, доктором сельскохозяйственных наук, профессором указала, что оценивая работу в целом положительно хотелось бы сделать следующие замечания: 1. Почему затраты корма на 1 кг молока составляют 1,18-1,26 корм. ед., при удое 8-9 тыс. кг.?; 2. Данные рисунка 2 свидетельствуют о том, что интенсивность роста животных подопытных групп оказалась совершенно идентичной в изучаемые периоды? С чем это связано?; 3. На начало исследований в группах подопытных животных было по 46 голов (табл.: 3, 4, 5, 6, 9), а в таблицах 22, 23, 54 и др. их количество составляет от 58 до 840 голов?; 4. В связи с чем качество молока определялось только до 6-го месяца лактации, а не за всю лактацию?; 5. почему показатели мясной продуктивности оказались более высокими у красных степных бычков по сравнению со сверстниками черно-пестрой породы?; 6. В работе имеют место погрешности стилистического характера. Стр. 81, табл. 6; табл. 54; рис. 8, 9. На стр. 11 ссылка на один и тот же источник сделана 4 раза!? Следует отметить, что сделанные замечания не носят принципиального характера и не снижают научной и практической значимости полученных автором результатов.

Считаем, что представленная к защите диссертационная работа Текеева Магомет-Али Эльмурзаевича на тему «Совершенствование молочных пород Северного Кавказа с использованием генофонда голштинского скота»: по актуальности, научно-практической значимости, объему и глубине проведенных исследований является законченной научно-исследовательской работой, выполненной лично автором на актуальную тему связанную со скрещиванием коров красной степной породы (кубанский тип) с быками голштинской породы красно-пестрой масти, которое оказало положительное влияние на химический состав мяса и молока. Диссертационная работа по своему содержанию отвечает требованиям п. 9, Положения ВАК, Минобразования и науки Российской Федерации к докторским диссертациям, а ее автор Текеев Магомет-Али Эльмурзаевич заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Соискатель имеет 35 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 35 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 16 (дана оценка быков по родословной / М.Э. Текеев, В.А. Ведешин // Животноводство России. – 2009. – №11. – С. 43–44; раскрыты вопросы влияния живой массы и возраста телок при первом осеменении на их последующую молочную продуктивность / А.М. Чомаев, М.Э. Текев, И.Р. Камбиев // Молочное и мясное скотоводство. – 2010. – №3. – С. 11–13; дана оценка молочной продуктивности коров / М.Э. Текеев, И.Д. Крылова, А.М. Чомаев // Молочное и мясное скотоводство. – 2010. – №8. – С. 30–31; проведен анализ

воспроизводства стада в ГПЗ «Ленинский путь» Краснодарского края / М.Э. Текеев, В.А. Ведищев, А.М. Чомаев // Зоотехния. – 2011. – №1. – С. 26; дана оценка воспроизводительной способности и продуктивных качеств коров / М.Э. Текеев, А.М. Чомаев // Зоотехния. – 2011. – №4. – С. 31–32; изучена технология выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота / М.Э. Текеев, А.М. Чомаев // Молочное и мясное скотоводство. – 2011. – №5. – С. 18–19; рассмотрены методы оценки эффективности производственного использования животных в стаде / М.Э. Текеев, А.М. Чомаев // Зоотехния. – 2011. – №9. – С. 23–24; изучена связь молочной продуктивности коров красной степной породы (кубанского типа) и коэффициента роста удоя / М.Э. Текеев // Зоотехния. – 2011. – №11. – С. 22; дана оценка животных кубанского типа красной степной породы в зависимости от линейной принадлежности / М.Э. Текеев, А.М. Чомаев // Зоотехния. – 2012. – №5. – С. 23–24; раскрыты функциональные свойства коров красной степной породы (кубанского типа скота) и черно-пестрых голштинов / М.Э. Текеев, В.И. Цыганков // Зоотехния. – 2013. – №1. – С. 23–24; изучено качество молока коров современного черно-пестрого и красного степного скота Северного Кавказа / В.А. Иванов, М.Э. Текеев // Зоотехния. – 2014. – №1; изучена племенная ценность быков производителей при оценке разными методами / В.А. Иванов, М.Э. Текеев // Главный зоотехник. – 2014. – №5. – С. 24–30; рассмотрена мясная продуктивность бычков красной степной и черно-пестрой пород в интенсивном молочном скотоводстве / М.Э. Текеев, А.Ф. Шевхужев // Проблемы развития АПК региона. – 2014. – №1(17). – С. 43–46; раскрыты технологические свойства молока красной степной и черно-пестрой пород / М.Э. Текеев, А.Ф. Шевхужев // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2014. – №51 (1). – С. 49 – 53; исследована молочная продуктивность голштинизированных коров красной степной и черно-пестрой пород в сравнении с матерями / М.Э. Текеев // Фундаментальные исследования (РАЕ). – 2014. – №6 (273 к). – С. 92–95; изучен качественный состав молока коров красной степной кубанского типа и черно-пестрой голштинизированной пород / М.Э. Текеев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – №4 (48). – С. 135–137; даны рекомендации по совершенствованию молочных пород Северного Кавказа с использованием генофонда голштинского скота / авт.-сост.: А.М. Чомаев, И.Н. Тузов, А.Ф. Шевхужев, М.Б. Улимбашев, П.В. Сторчаков, М.-А.Э. Текеев. – Черкесск, 2014; изучены современные технологии производства молока с использованием генофонда голштинского скота : учебное пособие / А.Ф. Шевхужев, М.-А.Э. Текеев, М.Б. Улимбашев, Д.Р. Смакуев. – М. : Илекса, 2015. – С. 392; рассмотрены экологические проблемы при производстве сельскохозяйственной продукции / М.Э. Текеев, Р.И. Батчаев // Научные основы ведения животноводства : науч. тр. ВИИС. – Дубровицы, 2009. – Вып. 65. – С. 202; рассмотрены основы прогнозирования продуктивности в программировании селекции / М.Э. Текеев, В.А. Ведищев, А.Т. Авдалова // Инновационные пути развития животноводства : сб. науч. трудов по материалам Международной науч.-практ. конф. 27–29 мая 2009 г. – Ставрополь. – 2009. – С. 57–58; изучено влияние на молочную продуктивность белковых полиморфных систем / З.К.

Хубиева, М.Э. Текеев // Инновационные пути развития животноводства : сб. науч. трудов по материалам Международной научно-практ. конф. 27–29 мая 2009 г. – Ставрополь, 2009. – С. 138–140; исследован способ изучения состава и свойств молозива при порционном доении новотельных коров / М.Э. Текеев, Р.И. Батчаев // Инновационные пути развития животноводства: сб. науч. трудов по материалам Международной научно-практ. конф. 27–29 мая 2009 г. – Ставрополь, 2009. – С. 142–144; изучено производство, гигиена и качество молока / М.Э. Текеев, Р.И. Текеев // Рациональные пути решения социально-экономических и научно-технических проблем региона: X Региональная науч.-практ. конф. (ГОУ ВПО КЧГТА, 22–23 апреля 2010 г.). – Черкесск, 2010. – С. 38–40; рассмотрена молочная продуктивность коров в летний период / М.Э. Текеев // Рациональные пути решения социально-экономических и научно-технических проблем региона: X Региональная науч.-практ. конф. (ГОУ ВПО КЧГТА, 22–23 апреля 2010 г.). – Черкесск, 2010. – С. 40–41; исследовано влияние интенсивности отбора быков на эффективность селекции в ПЗ «Ленинский путь» Краснодарского края / М.Э. Текеев // Актуальные проблемы производства и переработки продукции животноводства: сб. науч. трудов по материалам Международной науч.-практ. конф. (пос. Нижний Архыз, 2–4 июня 2010 г.). – Ставрополь : Сервисшкола, 2010. – С. 54–55; изучено влияние интенсивности выращивания и возраста первого отела на последующую молочную продуктивность коров-первотелок / М.Э. Текеев // Актуальные проблемы производства и переработки продукции животноводства: сб. науч. трудов по материалам Международной науч.-практ. конф. (пос. Нижний Архыз, 2–4 июня 2010 г.). – Ставрополь : Сервисшкола, 2010. – С. 189–191; изучено влияние нитратов и нитритов в кормах на здоровье животных / М.Э. Текеев // Актуальные проблемы производства и переработки продукции животноводства : сб. науч. трудов по материалам Международной науч.-практ. конф. (пос. Нижний Архыз, 2–4 июня 2010 г.). – Ставрополь : Сервисшкола, 2010. – С. 296–298; влияние сезона года и кратности осеменения на воспроизводительную функцию при разных способах содержания у высокопродуктивных молочных коров / А.М. Чомаев, О.С. Митяшова, М.Э. Текеев // Ресурсосберегающие приемы и способы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сб. науч. трудов по материалам Международной науч.-практ. конф. 12–14 января 2010 г. – Тверь : АгросферА, 2010. – С. 153–156; рассмотрены пренатальные потери у коров / А.М. Чомаев, О.С. Митяшова, М.Э. Текеев // Состояние и развитие мясного подкомплекса в России : сб. науч. трудов по материалам Международной науч.-практ. конф. 1–3 марта 2011 г. – Тверь : АгросферА, 2011. – С. 46–48; дана оценка равномерного развития долей вымени коров / А.М. Чомаев, М.Э. Текеев, В.И. Цыганков // Животноводство России. – 2011. – №6. – С. 39; сделан анализ молочной продуктивности коров красной степной породы (кубанский тип скота) / А.М. Чомаев, М.Э. Текеев // Инновационное развитие животноводства и кормопроизводства в РФ : сб. науч. трудов по материалам третьей Всероссийской науч.-практ. конф. 14–15 февраля 2012 г. – Тверь : Тверская ГСХА, 2012. – С. 64–66; изучена кожевенная продуктивность животных красной степной породы (кубанский тип скота) и

черно-пестрых голштинов / И.Э. Текеев // Инновационное развитие животноводства и кормопроизводства в РФ : сб. науч. трудов по материалам третьей Всероссийской науч.-практ. конф. 14–15 февраля 2012 г. – Тверь : Тверская ГСХА, 2012. – С. 105–106; изучена порода скота и мясные качества / А.М. Чомаев, М.Э. Текеев, П.В. Сторчаков // Животноводство России. – 2012. – №5. – С. 53–55; изучена продуктивность Кубанского типа скота красной степной породы / М.Э. Текеев, А.М. Чомаев // Рациональные пути решения социально-экономических и научно-технических проблем региона: XII Региональная науч.-практ. конф. (ФГБОУ ВПО СевКавГГТА, 20–21 апреля 2012 г.). – Черкесск, 2010. – С. 13–14; исследованы методы совершенствования племенных и продуктивных качеств степной породы в равнинной зоне Северного Кавказа / М.Э. Текеев // Научное обеспечение устойчивого развития АПК в Северо-Кавказском федеральном округе : сб. докладов Всероссийской науч.-практ. конф. с международным участием, 16–18 июля 2013 г. – Нальчик, 2013. – С. 511–513.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» - заведующий кафедрой технологии производства продуктов животноводства, д.с.-х.н., профессор Карамаев С.В.;
- Оренбургский филиал ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» - заместитель директора по научной и инновационной работе, д.с.-х.н., Салихов А.А.;
- Белгородская область, Белгородский район, с. Бессоновка – Главный зоотехник колхоза им. Горина, д.с.-х.н., Артюх В.М.;
- ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» - заместитель директора агротехнологического института по НОР, к.с.-х.н., заслуженный работник сельского хозяйства Чеченской Республики, Эльдаров Б.А.;
- ФГБОУ ВПО «Горский государственный аграрный университет» - заведующий кафедрой ТППЖ, д.с.-х.н., профессор Гогаев О.К. и доцент кафедры ТППЖ, к.с.-х.н., Кадиева Т.А.;
- ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства» - заведующий отделом разведения мясного скота, д.с.-х.н., профессор Тюлебаев С.Д.;
- ФГБНУ «Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М.Б. Нармаева» - директор, лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, д.с.-х.н., профессор Арилов А.Н. и старший научный сотрудник, к.с.-х.н., доцент ФГБНУ ВПО Калмыцкий ГУ, Ванькаев С.С.;
- ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» - профессор департамента ветеринарной медицины, д.б.н., Кубатбеков Т.С.;
- ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» - профессор кафедры химии и биотехнологии, д.с.-х.н., Сечин В.А.;
- ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина» - профессор кафедры общей и частной зоотехнии, д.с.-х.н., Гудыменко В.И.;

- ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» - заведующий кафедрой технологии мяса и молока, д.с.-х.н., профессор Тагиров Х.Х.;
- ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина» - профессор кафедры инфекционной и инвазионной патологии, д.б.н., Семенютин В.В.
- ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» - заведующий кафедрой физиологии и анатомии человека и животных, д.б.н., профессор Анзоров В.А.;
- ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства» - ведущий научный сотрудник отдела токсикологии и качества кормов, д.б.н., Головко Е.Н.;
- ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» - заведующий кафедрой частной зоотехнии и свиноводства, заслуженный деятель науки РФ, д.с.-х.н., профессор Комлацкий В.И. и профессор кафедры частной зоотехнии и свиноводства, д.с.-х.н., Куликова Н.И.;
- ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова» - заведующий кафедрой технологии производства, переработки и стандартизации сельскохозяйственной продукции, д.с.-х.н., профессор Гармаев Д.Ц.;
- ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» - профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства, Заслуженный деятель науки РФ, д.с.-х.н., Лушников В.П.;
- ФГБОУ ВО «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова» - профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, д.с.-х.н., Семенов А.С.;
- Карачаево-Черкесский филиал НОУ ВПО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия» - д.с.-х.н., профессор кафедры естественных наук, Хачиров С.Т.;
- ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия» - проректор по социальной и воспитательной работе, д.с.-х.н., профессор Мамбетов М.М.;
- ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия» - профессор кафедры агрономии и лесного дела, д.с.-х.н., Кубанов А.М.;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» - профессор кафедры птицеводства и мелкого животноводства, д.с.-х.н., Царенко П.П. и доцент кафедры птицеводства и мелкого животноводства, к.с.-х.н., Бычев А.Г.;
- ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста» - главный научный сотрудник ВИЖ им. Л.К. Эрнста, д.с.-х.н., профессор Иванов В.А.;
- В отзыве, присланном заведующим кафедрой крупного животноводства и механизации ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной

медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина», доктором биологических наук, профессором Козловым С.А. наряду с положительным отзывом на автореферат диссертации отмечается:

«Оценивая в целом работу положительно, хотелось бы отметить некоторые пожелания:

1. На наш взгляд название работы звучит некорректно. О совершенствовании молочных пород какого вида животных Северного Кавказа идет речь? Конечно же, речь идет о крупном рогатом скоте, судя по второй части названия работы. Поэтому лучше бы назвать данную работу так: «Совершенствование молочных пород крупного рогатого скота Северного Кавказа с использованием генофонда голштинской породы».

2. Единицу измерения продолжительности лактации необходимо указывать не в днях, а в сутках.

В целом указанные пожелания не снижают положительной оценки диссертации.

- В отзыве, присланном профессором кафедры зоотехнии и технологии переработки продукции животноводства ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», доктором биологических наук, Козловским В.Ю. наряду с положительным отзывом на автореферат диссертации отмечается:

«При изучении автореферата у нас возникло пожелание - продолжить данные исследования и изучить вопрос сроков хозяйственного использования чистопородных и помесных животных молочных пород, которые эксплуатируются в условиях Северного Кавказа».

- В отзыве, присланном профессором кафедры финансов и кредита ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия», доктором экономических наук, Топсахаловой Ф.М.-Г. наряду с положительным отзывом на автореферат диссертации отмечается:

«Вместе с тем, в работе имеются незначительные недостатки. На наш взгляд, в связи со стремительно изменяющимися политическими и экономическими условиями дальнейшей доработки и расширения заслуживают рассмотренные автором пути развития и совершенствования молочных пород Северного Кавказа с использованием генофонда голштинского скота. однако отмеченные недостатки не умаляют актуальность и значимость работы»

В целом, представленная диссертационная работа Текеева М.-А.Э. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, а его автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора с.-х. наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается идентичными направлениями исследований и их специализацией.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея о том, что в природно-климатических условиях Северо-Кавказского региона, даже при кратном увеличении молочной

продуктивности, красный степной скот по степени адаптированности заметно превосходит черно-пеструю породу. Выявлено, что новый внутривородный «кубанский тип» красного степного скота, по своим хозяйственно-полезным качествам в конкретных условиях Краснодарского края не уступает голштинизированному черно-пестрому скоту, разводимому в регионе и практически отвечает современным технологическим требованиям производства молока на крупных молочных комплексах.

предложены – для совершенствования красной степной породы в Северо-Кавказском регионе шире использовать быков-производителей кубанского типа, а также расширить сеть племпропродукторных хозяйств, разводящих данный тип, с целью обеспечения потребности региона в племенной продукции.

доказана возможность получения высокой молочной и мясной продуктивности в индустриальных условиях путём разведения коров кубанского типа красной степной породы в условиях Краснодарского края.

введены - не введены

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

доказано, что новый кубанский тип красной степной породы при достаточно высоком уровне кормления, обеспечивающем продуктивность коров выше 7 тысяч кг в условиях промышленной технологии, по интенсивности роста и развития, воспроизводительной способности, молочной и мясной продуктивности, этологическим показателям не уступает, а по ряду показателей достоверно превосходит голштинизированную (той же кровности) черно-пестрому скоту применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован метод сравнительной оценки разных молочных пород в динамике от рождения до окончания третьей лактации, бычков от рождения до убоя, в условиях одного хозяйства, с расчетом экономической эффективности использования;

изложены пути совершенствования красного степного скота региона с использованием семени быков нового кубанского типа, являющихся улучшателями морфофункциональных свойств вымени, продуктивных, воспроизводительных признаков, качественных показателей молока;

раскрыта зависимость продуктивных, воспроизводительных особенностей и продолжительности продуктивного использования от адаптивной пластичности разных пород:

изучены в сравнительном аспекте продуктивные и биологические особенности коров красной степной (кубанский тип) и черно-пестрой породы во взаимосвязи с воспроизводительными качествами и продолжительностью продуктивного использования;

проведена модернизация – не проведена

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

разработаны, апробированы и внедрены результаты научных исследований в ОАО ОПХ племзаводе «Ленинский путь», Краснодарский край;

определенены перспективы увеличения поголовья и ареала разведения нового кубанского типа красной степной породы в регионе;

создана система практических рекомендаций по совершенствованию красной степной породы, как наиболее распространенной и адаптированной в регионе;

представлены практические предложения по критериям отбора и формирования коров в селекционные группы для дальнейшего совершенствования стад красной степной породы, впервые в производственных условиях в сравнительном аспекте проведена независимая апробация нового кубанского типа красной степной породы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ исследования проведены в абсолютно идентичных условиях кормления, содержания, эксплуатации, с использованием классических зоотехнических и биологических методов на сертифицированном оборудовании, достаточном поголовье, гарантирующем воспроизводимость полученных результатов;

теория построена на возможности совершенствования технологических и продуктивных качеств красной степной породы с учетом сохранения высоких адаптивных качеств максимальной приспособленности, широкого распространения, вековых традиций разведения в конкретных природно-экономических условиях Северо-Кавказского региона и необходимостью резкого увеличения производства молока

идея базируется на попытке обогащения генотипа красного степного скота максимально приспособленного к зоне разведения;

использованы классические зоотехнические методы, обобщена доступная литература, проведен сравнительный анализ собственных результатов с аналогичными исследованиями авторов, занимавшихся данной проблематикой;

установлена аналогичность направленности, близость полученных в ходе исследований данных с результатами ряда авторов, занимавшихся данной проблематикой;

использованы современные методы сбора, обработки и анализа информации полученных на достаточных объемах выборочной совокупности, позволяющей математическую обработку и достоверность полученных результатов. Полученные материалы обработаны методом вариационной статистики (Плохинский Н.А. 1969 г.) и с использованием компьютерной программы «Microsoft Excel».

Личный вклад соискателя состоит в:

постановке цели и задач, выборе объекта, места и установления возможности проведения исследований в соответствии со схемой научно-хозяйственных опытов по изучению роста и развития, биологических и хозяйственных особенностей, молочной и мясной продуктивности молодняка и коров красной степной (кубанский тип) и голштинизированного черно-пестрого скота, с целью установления целесообразности и возможности использования данного приёма для совершенствования и более рационального использования

красного степного скота с учетом природно-климатических, кормовых, материальных и трудовых ресурсов региона.

На заседании 15.10.2015 года диссертационный совет принял решение присудить Текееву Магомет-Али Эльмурзаевичу ученую степень доктора сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них по специальности рассматриваемой диссертации 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства - 7 докторов наук, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – человек, проголосовали: за -15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель Диссертационного совета Д 220.033.02



Гукежев В.М.

Ученый секретарь Диссертационного
совета Д 220.033.02

Хуранов А.М.

16.10.2015 г.