

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.013.05
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА – ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА»
МИНОБРНАУКИ РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 03 ноября 2020 г. № 15

О присуждении Кебедову Хабибулаху Магомедовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Продуктивные особенности красного степного и голштиinizированного скота в условиях Республики Дагестан», в виде рукописи, по специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, принята к защите 28.08. 2020 года, протокол №10 диссертационным советом Д 006.013.05 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» Минобрнауки России (142132 Московская область, г. Подольск, п. Дубровицы, д.60, утв. приказом Минобрнауки РФ №329/нк от 17.04.2019 г.).

Соискатель Кебедов Х.М., 1986 года рождения. В 2008 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности зоотехния, в 2018 году магистратуру по направлению подготовки 36.04.02 профиль «Разведение, генетика и селекция сельскохозяйственных животных», с 20.10.2011 по 20.10.2014 год являлся аспирантом очной формы обучения кафедры технологии производства продукции животноводства ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова».

С сентября 2017 года по настоящее время Кебедов Х.М. работает преподавателем кафедры технологии производства продукции животноводства.

Диссертация выполнена на кафедре технологии производства продуктов животноводства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова».

Научный руководитель - доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08), доцент Алигазиева Патимат Абдулаевна работает в должности заведующего кафедрой технологии производства продукции животноводства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова».

Официальные оппоненты:

- Соловьева Ольга Игнатьевна - доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07), доцент ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева», кафедры молочного и мясного скотоводства, профессор;

- Нарышкина Елена Николаевна - кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.01), ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных, старший научный сотрудник

- дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская академия менеджмента в животноводстве – РАМЖ» - ФГБОУ РАМЖ (142132, Московская область, городской округ Подольск, поселок Быково, улица академическая, д. 9.) в своем **положительном заключении**, подписанном Пономаревым Николаем Васильевичем, доктором сельскохозяйственных наук (06.02.10), профессором, заведующим кафедрой технологий и менеджмента в животноводстве, утвержденном ректором А.П. Пыжовым, отметила, что диссертационная работа Кебедова Х.М. является завершенной научно-квалификационной работой, по актуальности, научной

новизне, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к диссертациям, а ее автор Кебедов Хабибулах Магомедович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 5 научных работ, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Общий объем опубликованных работ по теме диссертации – 5,82 печатных листа. Личный вклад соискателя – 83%.

Наиболее значимые работы:

1. Кебедов, Х.М. Рост и развитие молодняка красной степной породы и ее помесей с голштинами / Х.М. Кебедов, Д.Г. Залибеков, П.А. Кебедова // Проблемы развития АПК региона. – 2014. - № 1 (17). - С. 41-44.
2. Залибеков, Д.Г. Воспроизводительные качества красной степной породы и ее помесей с голштинской / Д.Г. Залибеков, П.А. Кебедова, Х.М. Кебедов // Проблемы развития АПК региона, 2017.- № 1 (29). – С. 77-80.
3. Садыков, М.М. Продуктивные и воспроизводительные качества красных степных и помесных телок / М.М. Садыков, Р.М. Чавтараев, П.М. Алиханов, О.А. Гасангусейнов, Х.М. Кебедов // Проблемы развития АПК региона, 2018. - № 3 (35). – С. 109-111.
4. Кебедов, Х.М. Влияние скрещивания на рост и развитие телок различных генеалогических групп / Х.М. Кебедов // Проблемы развития АПК региона, 2019. - №2 (38). – С.222 – 227.
5. Кебедов, Х.М. Продуктивные особенности красного степного и голштинизированного скота разных типов конституции / П.А. Алигазиева, Х.М. Кебедов, М.Б. Улимбашев, П.А. Кебедова // Проблемы развития АПК региона,

2019. - №3 (39). – С. 172-177.

В опубликованных работах отражены основные положения, предусмотренные задачами исследований.

На автореферат диссертации поступило 16 положительных отзывов без замечаний:

Южно-Уральский ГАУ (д-р с.-х. наук Овчинникова Л.Ю., д-р с.-х. наук Овчинников А.А.); Северо-Кавказский ФНАЦ (д-р с.-х. наук Погодаев В.А.); Чувашский ГАУ (д-р биол. наук Семенов В.Г., д-р с.-х. наук Евдокимов Н.В., ассистент Иванова Т.Н.); Дагестанский ГАУ (канд. с.-х. наук Мусаева И.В.); Кабардино-балкарский ГАУ (д-р биол. наук Гетоков О.О.); Дагестанский Федеральный аграрный научный центр (канд. с.-х. наук Чавтораев Р.М.); Дальневосточный ГАУ (д-р с.-х. наук Туаева Е.В., канд. с.-х. наук Герасимович А.И.); Таджикский аграрный университет (д-р с.-х. наук Раджабов Ф.М.); НИИСХ Юго-Востока (д-р с.-х. наук Анисимова Е.И.); Мордовский ГУ им. Н.П. Огарева (д-р с.-х. наук Вельматов А.П., д-р с.-х. наук Гайирбегов Д.Ш.); Тамбовский ВНИИ использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве (д-р с.-х. наук Милушев Р.К.); Пермский ГАТУ (канд. с.-х. наук Кавардакова О.Ю.); Ижевская ГСХА (канд. с.-х. наук Казанцева Н.П., д-р с.-х. наук Краснова О.А.); Брянский ГАУ (д-р с.-х. наук Гамко Л.Н., д-р с.-х. наук Менякина А.Г.); ГАУ Северного Зауралья (д-р с.-х. наук Саткеева А.Б.), Ульяновский ГАУ (д-р с.-х. наук Катмаков П.С.).

Во всех отзывах отмечается актуальность выбранной темы, новизна полученных результатов, завершенность и самостоятельность научного исследования, в котором на достаточном объеме материала с использованием адекватных и современных методик решена важная проблема разведения помесей красного степного скота I и II поколений при скрещивании с быками-производителями голштинской породы в условиях равнинной зоны Республики Дагестан.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что они являются одними из ведущих специалистов и организаций по

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что они являются одними из ведущих специалистов и организаций по разведению, генетике и селекции молочного скота. Имеют научные публикации в данном направлении исследований, что позволяет им дать объективную оценку проведенным исследованиям.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана и установлена степень реализации генетического потенциала продуктивности животных красной степной породы при совершенствовании их голштинской породой красно-пестрой масти и проведена комплексная оценка роста, развития, воспроизводительных функций, этологических показателей и продуктивности красного степного скота и его голштинских помесей разной кровности.

Предложено для повышения продуктивности и улучшения технологических качеств вымени у коров красной степной породы использовать быков-производителей голштинской красно-пестрой масти.

Доказана возможность и экономическая целесообразность разведения голштинизированных животных с различным уровнем кровности в условиях равнинной зоны Республики Дагестан.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

доказана на примере производственных условий конкретного хозяйства наиболее оптимальная породность помесных коров красной степной и голштинской пород при их скрещивании, наиболее полно отвечающих требованиям промышленной технологии производства молока.

изложены результаты исследований сравнительной оценки хозяйственно-полезных качеств, репродуктивных и этологических особенностей красного степного скота I и II поколений от скрещивания с быками-производителями голштинской породы красно-пестрой масти.

раскрыта целесообразность использования в селекции крупного рогатого скота дифференциации на типы конституции.

способности коров, экономическая целесообразность выращивания телок и производства молока помесными коровами.

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

в АО «Кизлярагрокомплекс» Кизлярского района, полученные результаты могут быть использованы при разведении молочного скота Северо-Кавказского региона.

определены перспективы разведения помесей второго поколения «в себе».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты исследований получены на достаточном количестве животных с использованием современных методов исследований, данные опытов обработаны методом вариационной статистики, с оценкой их достоверности;

теория, изложенная в диссертации, согласуется с результатами других исследователей, материалами статей, опубликованных автором;

идея базируется на обобщении полученных данных в экспериментах, материалах российских и зарубежных исследователей;

использованы данные, полученные экспериментальным путём, научно проанализированные и статистически обработанные;

установлены совпадения результатов автора, которые согласуются с данными, представленными в независимых источниках других авторов по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации и ее анализа.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах работы: анализе современного состояния проблемы, проведении научных экспериментов, освоении новых методов исследований, сборе экспериментального материала, его статистической обработке, подготовке научных докладов и статей по материалам исследований и апробации

экспериментального материала, его статистической обработке, подготовке научных докладов и статей по материалам исследований и апробации полученных результатов на конференциях, написании диссертации и автореферата.


На заседании 03 ноября 2020 года, которое проводилось в интерактивном режиме, диссертационный совет принял решение присудить Кебедову Хабибулаху Магомедовичу ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных. При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них докторов наук по научной специальности 06.02.07 – 8 человек, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет, воздержались – нет.

Председатель заседания,
председателя совета
Д 006.013.05

Ученый секретарь совета
Д 006.013.05

03 ноября 2020 г.




Стрекозов Николай Иванович

Контэ Александр Федорович