

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.033.02  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК**

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 31 октября 2018 г. № 58

О присуждении Даулаковой Эмиле Ярагиевне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация на тему: «Влияние паратипических факторов и наследственных особенностей на продуктивные качества скота красно-пестрой породы», в виде рукописи, по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, принята к защите 08.08.2018 года, протокол № 11 диссертационным советом Д 220.033.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации), 360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, д, 1 «в», приказ № 175/нк от 02.10.2018 г.,

Соискатель Даулаковой Эмиле Ярагиевне 1966 года рождения.

В 1999 г. окончила федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Чеченский государственный университет». Квалификация – «Геоэколог», по специальности – «Геоэкология».

В 2015 году была прикреплена к кафедре «Зоотехния» в качестве соискателя по направлению подготовки 36.06.01 - Ветеринария и зоотехния по специ-

альности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Диссертация выполнена на кафедре «Зоотехния» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

**Научный руководитель:** доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», Тарчоков Тимур Тазретович.

**Официальные оппоненты:**

**Приступа Василий Николаевич**, гражданин РФ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Частная зоотехния и кормление сельскохозяйственных животных» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»;

**Сулыга Наталья Владимировна**, гражданка РФ, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства (филиал) ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» - **дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация** - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет», г. Красноярск, в своем положительном заключении подписанном, Лефлер Тamarой Федоровной доктором сельскохозяйственных наук, профессором, заведующей кафедрой зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства, в своем **положительном заключении** указала, что диссертационная работа Даулаковой Эмилы Ярагиевны является

законченной научно-квалификационной работой, выполненной на современном научном методическом уровне. По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, достоверности и обоснованности выводов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 года № 842 (в ред. От 02.08.2016 г) ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Даулакова Эмила Ярагиевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Отзыв на диссертационную работу Э.Я. Даулаковой обсужден и утвержден на заседании кафедры «Зоотехния и технология производства продуктов животноводства», ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», 02 октября 2018 года, протокол № 3.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации - 4 работы, опубликованные в виде статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ - 3 («Вестник Курганской ГСХА» - 2, «Аграрная Россия» - 1, в других изданиях - 1. Общий объем опубликованных работ – 3,1 п.л., личный вклад автора составляет 73 %.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Даулакова, Э.Я. Племенная ценность животных красно-пестрой породы в зависимости от кровности по голштинской породе и линейной принадлежности / Э.Я. Даулакова, Э.И. Хачкаева, М.Г. Тлейншева, М.О. Байтаев, М.М. Шахмурзов, Т.Х. Тлупов, Т.Т. Тарчоков // Вестник Курганской ГСХА. - 2017. - № 2 (22). - С. 34-38.

2. Даулакова, Э.Я. Воспроизводительная способность животных красно-пестрой породы в зависимости от линейной принадлежности и кровности по голштинской породе / Э.Я. Даулакова, Т.Т. Тарчоков // Вестник Курганской ГСХА. - 2017. - № 4 (24). - С. 30-32.

3. Хачкаева, Э. И. Племенная ценность животных красно-пестрой породы в зависимости от кровности по голштинской породе и различных заводских типов / Э.И. Хачкаева, **Э.Я. Даулакова**, Ц.Б. Кагермазов, М.Г. Тлейншева, М.О. Байтаев, Л.В. Тарамова, Т.Т. Тарчоков // Аграрная Россия. - 2017. - № 11. - С. 31-35.

4. Даулакова, Э.Я. Продуктивные особенности коров красно-пестрой породы в зависимости от кровности по голштинской породе и линейной принадлежности / **Э.Я. Даулакова**, Ф.А. Вологирова, Т.Т. Тарчоков // Известия Кабардино-Балкарского ГАУ. - 2017. - № 4 (24). - С. 34-38.

На диссертацию и автореферат поступило 13 положительных отзывов, в одном из них имеется вопрос. Авторы в своих отзывах отмечают, что по актуальности темы, новизне, объему и глубине проведенных исследований работа Даулаковой Э.Я. отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.010 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Отзывы прислали:

- ФГБОУ ВО «Нижегородская сельскохозяйственная академия», декан зооинженерного факультета, доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Частная зоотехния, разведение с.-х. животных и акушерство», Басонов Орест Антипович;

- ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филлипова», декан технологического факультета, кандидат с.-х. наук, доцент кафедры «Биология и биоресурсы», Лузбаев К.В. и кандидат с.-х. наук, доцент кафедры «Разведение и кормление с.-х. животных», Михайлова В.А.

- ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет», директор аграрно-технологического института, кандидат биолог. наук, Онегов Андрей

Владимирович и доктор биолог. наук, профессор кафедры «Технология производства продуктов животноводства», Смоленцев Сергей Юрьевич;

- ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», доктор биолог. наук, профессор, заведующая кафедрой «Технология производства, переработки продуктов животноводства и товароведение», Эзергаиль Клавдия Владимировна;

- ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», доктор биолог. наук, декан биолого-технологического факультета, профессор Афанасьева Антонина Ивановна

- ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», доктор с.-х. наук, Почетный работник ВПО РФ, профессор кафедры «Технология производства и переработки с.-х. продукции», Горелик Ольга Васильевна;

- ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», декан факультета ветеринарной медицины и пищевых биотехнологий, доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства», Молчанов Алексей Вячеславович и кандидат с.-х. наук, ассистент кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства», Козин Антон Николаевич;

- ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства», Татаркина Нина Ильинична;

- ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой «Частная зоотехния, селекция и разведение животных», доктор с.-х. наук, профессор, Коноплев Виктор Иванович, доктор с.-х. наук, профессор Олейник Сергей Александрович и доцент кафедры, Закотин Владислав Евгеньевич;

- ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», и.о. заведующей кафедры «Биология, экология, генетика и разведение животных», доктор с.-х. наук, профессор, Овчинникова Людмила Юрьевна и док-

тор с.-х., профессор кафедры «Кормление, гигиена животных, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Александр Александрович Овчинников;

- ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат с.-х. наук, доцент кафедры «Кормление животных и технология кормов», Чернобай Евгений Николаевич и », заведующий кафедрой «Частная зоотехния, селекция и разведение животных», с.-х. наук, профессор, Коноплев Виктор Иванович;

- ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет», декан факультета «Ветеринарная медицина и зоотехния», доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Производство продуктов животноводства», Шарвадзе Роини Леванович, Заслуженный работник Высшей школы, доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Кормление, разведение, зоогигиена и ППЖ», Краснощекова Тамара Александровна и кандидат с.-х. наук, доцент кафедры «Кормление, разведение, зоогигиена и ППЖ», Плавинский Станислав Юрьевич;

- ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», заведующая кафедрой «Частная зоотехния, разведение и генетика», доктор с.-х. наук, доцент Баранова Надежда Сергеевна. Наряду положительным отзывом к автору имеются вопросы: 1) В чем причины, что у животных красно-пестрой породы с кровностью >87,5 % по голштинам наблюдается снижение плодовитости, сохранности поголовья, и соответственно, приспособленности организма к среде обитания? 2) До какой кровности по голштинской породе автор рекомендует разводить животных красно-пестрой породы?

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, наличием публикаций в обозначенной сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации, сведения о которых размещены на сайте ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»: [www.kbgau.ru](http://www.kbgau.ru).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработан** рациональный способ использования генофонда скота красно-пестрой породы и их дальнейшего совершенствования на основе различных методов селекционно-племенной работы;

**предложено** положение по повышению валового производства молока за счет разведения животных красно-пестрой породы с более высокой кровностью по голштинской породе, отличающихся более высокими показателями продуктивности;

**доказано** влияние кровности по голштинской породе на характер проявления продуктивности коров красно-пестрой породы.

**введены** - не введены

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

**доказана** зависимость степени проявления генетического потенциала селекционных признаков красно-пестрого скота от кровности по голштинской породе и паратипических факторов;

**применительно к проблематике диссертации результативно** (эффективно с получением обладающих новизной результатов) **использованы** общепринятые зоотехнические, биологические и генетические методы исследований, способствующие получению объективных данных, достоверность которых не вызывает сомнений, т.к. они выполнены на достаточном по численности поголовье с биометрической обработкой цифровых данных;

**изложены** условия проведения исследований, результаты исследований, подтверждающие возможность увеличения производства молока на основе изучения особенностей проявления продуктивных качеств животных красно-пестрой породы;

**раскрыты** факторы, влияющие на зависимость проявления основных хозяйственно-полезных признаков и биологических особенностей коров красно-

пестрой породы, что необходимо учитывать при планировании производства молока;

**изучены** особенности роста, молочной продуктивности, воспроизводительных качеств, приспособленности к условиям разведения коров красно-пестрой породы в зависимости от кровности по голштинам и линейной принадлежности, что позволило вскрыть дополнительные резервы увеличения производства продукции скотоводства и снизить их себестоимость;

**проведенная** комплексная оценка животных красно-пестрой породы по продуктивным, воспроизводительным и приспособительным качествам позволит внести коррективы и модернизировать план породного районирования, расширить ареал их распространения. Предложено использование и разведение животных красно-пестрой породы с более высокой кровностью по голштинской породе, отличающихся более высокими показателями продуктивности.

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

**разработаны и внедрены** методы увеличения валового производства молока, прогресса в развитии животноводства, повышения рентабельности производства молока в пределах 9,6-26,0 % за счет использования и разведения красно-пестрого скота (Воронежский тип). Результаты исследований внедрены в племрепродукторе ГУП А/К «Центароевский» Курчалоевского района Чеченской Республики, служат основой для дальнейшего совершенствования стада красно-пестрого скота на Северном Кавказе, используются хозяйствами, занимающимися разведением животных данной породы при составлении перспективного плана селекционно-племенной работы и производства продукции скотоводства в условиях хозяйств СКФО.

**определены** генетические параметры отбора, на основе которых возможно повышение эффективности селекции в процессе дальнейшего совершенствования породы, доверительные границы силы влияния кровности по



голландской породе на характер проявления продуктивности коров красно-пестрой породы, показывающие возможные границы повышения продуктивности;

**создана** система практических рекомендаций по увеличению производства продукции скотоводства с использованием красно-пестрого скота;

**представлены** методические рекомендации и предложения производству по проведению селекционно-племенной работы в процессе совершенствования красно-пестрого скота.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

**для экспериментальных работ** анализ молока подопытных животных проведен на сертифицированном оборудовании в лаборатории племрепродуктора ГУП А/К «Центароевский» Курчалоевского района Чеченской Республики, исследования выполнены на достаточном по численности поголовье с биометрической обработкой цифровых данных;

**теория** построена на экспериментальных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

**идея базируется** на анализе практических данных, обобщении результатов использования генофонда анализируемой новой молочной породы животных;

**использованы** результаты исследований отечественных и зарубежных авторов, полученные ранее в процессе совершенствования и создания новых пород, по рассматриваемой в диссертации проблематике;

**установлены** совпадения направления результатов, полученных автором с материалами, представленными в других источниках по рассматриваемой тематике;

**использованы** общепринятые методы зоотехнического и статистического анализа, соблюдена репрезентативность выборок и формирования подопытных групп животных, обеспечивающие достоверность полученных результатов по критериям Стьюдента и Фишера.

### **Личный вклад соискателя состоит в:**

непосредственном участии автора в постановке цели и задач, определении места и методики постановки и проведении экспериментальных исследований и непосредственном личном участии на всех этапах процесса. Анализ литературы по теме диссертации, формирование групп животных, проведение количественной и качественной оценки молочной продуктивности, статистической обработки полученных результатов, и написание диссертации осуществлены лично автором, так и совместно с научным руководителем и другими авторами.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи (проблемы) и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается соблюдением общепринятой архитектоники подготовки диссертационной работы в соответствии с существующим Положением ВАК РФ.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалифицированную работу, соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, и принял решение присудить Даулаковой Э.Я. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

На заседании 31 октября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Даулаковой Эмиле Ярагиевне ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту - нет, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета  
Д 220.033.02, д.биол.н., профессор

Шахмурзов М.М.

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 220.033.02, к.с.-х.н., доцент

Тлейншева М.Г.

