

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.033.02,
СОЗДАННОГО 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 28 января 2022 г. № 65

О присуждении Тарчокову Амиру Тимуровичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы» по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства принята к защите 26.11.2021 г. (протокол заседания № 6) диссертационным советом Д 220.033.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, 1 «В», приказ Минобрнауки РФ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Тарчоков Амир Тимурович, 11 августа 1994 года рождения.

В 2017 году соискатель окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», присвоена квалификация магистра по направлению подготовки «Менеджмент».

В 2020 году соискатель окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2021 г. Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова». Не работает временно.

Диссертация выполнена на кафедре «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель - кандидат сельскохозяйственных наук, Абдулхаликов Рустам Заурбиевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», кафедра «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», доцент.

Официальные оппоненты:

Новопашина Светлана Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела», лаборатория разведения овец и коз, ведущий научный сотрудник;

Гогаев Олег Казбекович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБОУ ВО «Горский ГАУ», кафедра «Технология производства, хранения и переработки продуктов животноводства», профессор - **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск, в своем положительном отзыве, подписанном Дмитрием Ириной Ивановной, доктором сельскохозяйственных наук, доцентом, лаборатория качества продукции ВНИИОК-филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», заведующей и Омаровым Арсланом Ахметовичем, кандидатом сельскохозяйственных наук, отдел овцеводства и козоводства ВНИИОК-филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», заведующим, утвержденном Кулинцевым Валерием Владимировичем, доктором сельскохозяйственных наук, директором Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северокавказский федеральный научный центр», указала, что «...диссертационная работа Тарчокова А.Т. является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком научно-методическом уровне, содержит совокупность новых научных результатов и положений, имеет внутреннее единство. Принимая во внимание актуальность темы, новизну, объём проведенных исследований, теоретическую и практическую значимость полученных результатов, считаем, что диссертация соответствует п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., а её автор, Тарчоков Амир Тимурович, заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

Соискатель имеет пять опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано пять работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликованы две работы (общий объем - 2,5 п.л., в том числе авторский вклад - 2,0 п.л. или 80 %).

Наиболее значительные работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Тарчоков, А.Т. Качественный состав молока коз зааненской породы [Текст] / А.Т. Тарчоков, М.Г. Глейншева, З.М. Айсанов // Вестник Курганской ГСХА. - 2019. - № 3 (31). - С. 45-46.

2. Тарчоков, А.Т. Влияние паратипических факторов на продуктивные качества коз зааненской породы [Текст] / А.Т. Тарчоков, Р.З. Абдулхаликов, А.Х. Пилов// Зоотехния. - 2021. - № 11. - С. 23-27.

3. Тарчоков, А.Т. Особенности роста молодняка коз зааненской породы в зависимости от возраста матерей [Текст] /А.Т. Тарчоков, Т.Р. Кудаев, Т.Р. Кудаев, Р.З. Абдулхаликов, З.М. Айсанов // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета имени В.М. Кокова. - 2020. - № 2 (28). - С. 17-20.

4. Тарчоков, А.Т. Экстерьерные особенности коз зааненской породы [Текст] /А.Т. Тарчоков, Р.З. Абдулхаликов // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета имени В.М. Кокова. - 2021. - № 2 (32). - С. 24-28.

5. Тарчоков, А.Т. Воспроизводительная способность коз зааненской породы [Текст]/А.Т. Тарчоков, Р.З. Абдулхаликов //Сборник научных трудов: Международная научно-практическая конференция «Наука, образование и бизнес: новый взгляд или стратегия интеграционного взаимодействия». – Нальчик, 2021. Ч. 2. – С.175-179.

Недостовверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные результаты диссертации, заимствованных материалов или отдельных результатов без указания источника установлено не было.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. П.Е. Ладана Колосов Юрий Анатольевич, замечаний нет;

2. ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой биологии, экологии, генетики и разведения животных Овчинникова Людмила Юрьевна и доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства с.-х. продукции Овчинников Александр Александрович, замечаний нет;

3. ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан факультета ветеринарной ФВМЗ Шарвадзе Роини Леванович, доктор сельскохозяйственных наук доцент, профессор кафедры кормления, разведения, зоогигиены и ППЖ Туаева Евгения Викторовна, замечаний нет;

4. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им.Н.И.Вавилова», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Технология производства и переработки продукции животноводства» Молчанов Алексей Вячеславович, замечаний нет;

5. ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева» доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой частной зоотехнии Иванова О.В., замечаний нет;

6. ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии Гаглоев Александр Черменович, замечаний нет;

7. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой общей биологии, биотехнологии и разведения животных, декан биолого технологического факультета Афанасьева Антонина Ивановна, замечаний нет;

8. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, зав. кафедрой

«Зоотехния и ТППЖ», директор института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Лефлер Тамара Федоровна, замечаний нет;

9. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, доцент, заведующий базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных Чернобай Евгений Николаевич и кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры кормления животных и общей биологии Антоненко Татьяна Ивановна, замечаний нет;

10. ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой частной зоотехнии и разведение сельскохозяйственных животных, проректор по научной и инновационной работе Басонов Орест Антипович, замечаний нет;

11. ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, профессор, декан биолого-технологического факультета Жучаев Константин Васильевич, замечаний нет;

12. ФГБНУ «Чеченский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», кандидат сельскохозяйственных наук доцент, заместитель директора по науке Байтаев Майрбек Ольжаевич, замечаний нет;

13. ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства, директор института биотехнологии и ветеринарной медицины Бахарев Алексей Александрович, замечаний нет;

14. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Частная зоотехния» Чамурлиев Нодари Георгиевич и кандидат сельскохозяйственных наук доцент кафедры «Частная зоотехния» Шперов Александр Сергеевич, замечаний нет;

15. ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева» кандидат сельскохозяйственных наук, преподаватель кафедры защита в чрезвычайных ситуациях Чылбак-оол Салбак Олеговнак, замечаний нет;

16. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К.А. Скрябина», доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры частной зоотехнии Козлов Сергей Анатольевич, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой квалификацией и компетентностью в данной отрасли, большим количеством научных исследований, публикаций по тематике диссертационной работы и способностью определить научную новизну и практическую значимость диссертации, сведения о которых размещены на сайте ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»: www.kbgau.ru.

Новопашина Светлана Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела», лаборатория разведения овец и коз, ведущий научный сотрудник, обладает высокой квалификацией научных исследований в области селекции и технологии производства продукции козоводства.

Гогаев Олег Казбекович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБОУ ВО «Горский ГАУ», кафедра «Технология производства, хранения и переработки продуктов животноводства», профессор, является ведущим специалистом в области частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, имеет ряд публикаций по тематике диссертационной работы.

ФГБНУ «Северокавказский ФНАЦ» известен своими достижениями и научной работой в области исследований по теме диссертационной работы Тарчокова Амира Тимуровича, что подтверждается научными работами

ведущих специалистов отдела овцеводства и козоводства и лаборатории качества продукции ВНИИОК - филиала ФГБНУ «Северокавказский ФНАЦ».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан научно и экспериментально обоснованный технологический прием получения, выращивания племенного материала зааненских коз и производства козьего молока в условиях мелкотоварного хозяйства, позволяющий повысить эффективность их разведения,

предложены селекционные и технологические приемы по повышению молочной и мясной продуктивности, их качественных показателей и увеличения рентабельности производства продукции козоводства,

доказана зависимость основных хозяйственно-полезных признаков и биологических особенностей коз зааненской породы от паратипических факторов,

введены – технологические приемы учета молочной продуктивности подопытных животных с учетом технологии выращивания молодняка и содержания основного стада.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана зависимость живой массы молодняка, продуктивности, качественного состава молока, сохранности поголовья коз зааненской породы от паратипических факторов,

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

изложены условия проведения научно-производственных экспериментов, результаты исследований, подтверждающие племенную ценность зааненских

коз, рекомендации по эффективному их разведению с учетом их биологических особенностей и паратипических факторов,

раскрыты факторы, влияющие на уровень проявления хозяйственно-полезных признаков коз зааненской породы, что необходимо учитывать при выращивании, содержании поголовья и рациональном планировании производства молока,

изучены племенная ценность и продуктивность коз зааненской породы в зависимости от хозяйственной принадлежности, особенности роста и развития молодняка коз, их продуктивные особенности в зависимости от возраста матерей, качественный состав молока коз по сезонам года, возрастная изменчивость мясной продуктивности кастратов, воспроизводительная способность коз в зависимости от возраста, экстерьерные особенности коз с учетом возраста матерей и происхождения производителей, селекционно-генетические параметры продуктивности коз, включающие изучение возрастной повторяемости живой массы и выявление доли влияния факторов на хозяйственно-полезные признаки, экономическая эффективность разведения коз зааненской породы,

проведена модернизация комплексной оценки животных зааненской породы по хозяйственно-полезным признакам, которая позволит корректировать план породного районирования и расширить их ареал. Предложено разведение животных зааненской породы с учетом влияния паратипических факторов и селекционно-технологических приемов, направленные на повышение продуктивности и качества продукции.

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

разработаны и внедрены технологические приемы выращивания молодняка и содержания взрослого поголовья коз зааненской породы для увеличения объемов производства козьего молока и мяса, а также рентабельности производства, которые внедрены в КФХ «Тарчоков»

Кабардино-Балкарской Республики, используются в учебном процессе при подготовке бакалавров и магистров зооветеринарного профиля,

определены генетические параметры отбора, направленные на повышение эффективности селекции в процессе дальнейшего совершенствования стада зааненских коз, доверительные границы силы влияния возраста матерей на удои коз, свидетельствующие о том, что влияние учитываемого фактора составляет не менее 68,2 % и не более 76,4 % от общего влияния всех факторов,

создана система практических рекомендаций по увеличению эффективности разведения коз зааненской породы в условиях мелкотоварного производства;

представлены научно обоснованные предложения производству, направленные на реализацию наследственного потенциала продуктивности коз зааненской породы за счет организации сбалансированного, полноценного кормления, рационального использования селекционно-генетических параметров для совершенствования стада, проведения отбора животных с учетом приспособляемости к местным природно-климатическим условиям.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ анализ молока подопытных животных проведен на сертифицированном оборудовании в лаборатории ООО «Золотой колос», 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 передового опыта и результатов использования генофонда коз зааненской породы,

использованы результаты исследований отечественных и зарубежных авторов, полученные ранее в процессе разведения коз молочного направления продуктивности, 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, получении исходных данных и научных экспериментах на всех этапах процесса, апробации результатов исследования. Анализ литературы по теме диссертации, формирование групп животных, проведение количественной и качественной оценки хозяйственно-полезных признаков и биологических особенностей коз, статистической обработки и интерпретация экспериментальных данных, подготовка публикаций 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 паспорту специальности, а также критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства

Российской Федерации от 24 сентября 2013г, №842).

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Тарчоков А.Т. ответил на заданные ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию состояния изучаемого вопроса и перспектив дальнейшей разработки темы.

На заседании 28 января 2022 года диссертационный совет принял решение за выполнение научной задачи, имеющей значение для развития молочного козоводства, научно обоснованные технологические решения по увеличению рентабельности производства продукции козоводства в условиях мелкотоварного производства, присудить Тарчокову Амиру Тимуровичу ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – нет, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Шахмурзов Мухамед Музачирович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Глейншева Мадина Гамовна

28.01.2022 г.

