

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.030.10,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ) ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета № 11 от 12.11.2025

О присуждении Юлдашбаевой Аёне Юсупжановне, гражданке
Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Мясная продуктивность и биологическая ценность мяса
овец эдильбаевской породы и её помесей с баранами породы дорпер» по
специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии
приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к
защите 12.09.2025 г. (протокол заседания №116) диссертационным советом
35.2.030.10, созданным на базе Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Российский
государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева) Министерства
сельского хозяйства Российской Федерации, адрес: 127434, г. Москва,
ул. Тимирязевская, д. 49 (приказ Минобрнауки России о создании
диссертационного совета № 747/нк от 11 апреля 2023 г.).

Соискатель Юлдашбаева Аёна Юсупжановна 18.02.1999 года
рождения.

В 2022 г. окончила с отличием федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский
государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева»
по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария», присвоена
квалификация – ветеринарный врач.

С 2022 г. по 2025 г. обучалась в очной аспирантуре по научной
специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии
приготовления кормов и производства продукции животноводства на

кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

Справка о периоде обучения (сдачи кандидатских экзаменов) выдана в 2025 г. ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

В настоящее время работает специалистом по учебно-методической работе учебно-методического отдела подготовки кадров высшей квалификации ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

Диссертация выполнена на кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – Магомадов Тарам Амхатович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), старший научный сотрудник, профессор кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Корниенко Павел Петрович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор, профессор технологического факультета ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (308503, Белгородская область, Белгородский район, пос. Майский, ул. Вавилова, д. 1);

2. Чернобай Евгений Николаевич, гражданин Российской Федерации, доктор биологических наук (06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных), профессор, заведующий базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д. 12)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23) в своем положительном отзыве, подписанном Фейзуллаевым Фейзуллахом Рамазановичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, профессором кафедры генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты, утвержденном Позябиным Сергеем Владимировичем, доктором ветеринарных наук, профессором, ректором ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», указала, что диссертационная работа Юлдашбаевой Аёны Юсупжановны является завершённым научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на хорошем методическом и научном уровне. По актуальности, объёму проведенных исследований, достоверности полученных результатов, научной новизне и практической значимости, диссертационная работа соответствует п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а ее автор Юлдашбаева Аёна Юсупжановна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии противления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 26 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ (2,19 п.л., авторского вклада 2,13 п.л. или 97,3 %), из них 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 1 – в международных базах цитирования, 1 учебник, 1 учебное пособие, 5 статей в сборнике трудов конференции и 1 Свидетельство о государственной регистрации базы

данных.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. **Юлдашбаева, А.Ю.** Биохимические показатели крови молодняка эдильбаевской породы и ее помесей с породой дорпер / А.Ю. Юлдашбаева, Ю.А. Юлдашбаев, Н.А. Сергеенкова, А.П. Олесюк, А.В. Косогор, А.А. Серякова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2025. - №2. - С.53-58.

2. **Юлдашбаева, А.Ю.** Гематологические показатели молодняка эдильбаевской породы и ее помесей с породой дорпер / А.Ю. Юлдашбаева, А.П. Олесюк, Н.А. Сергеенкова, Т.А. Магомадов, С.В. Савчук, Д.В. Свистунов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2025. - № 2. - С. 58-63.

3. Gorlov, I.F. Economic and biological characteristics of ram lambs created by crossbreeding edilbay ewes with dorper rams / I.F. Gorlov, M.I. Slozhenkina, T.A. Magomadov, **A.Yu. Yuldashbayeva**, O.P. Shakhbazova, R.G. Radzhabov // Russian Agricultural Sciences. - 2024. - Т. 50. - № 6. - С.754-758.

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

На диссертацию и автореферат поступило 17 отзывов. Все отзывы положительные.

Отзывы прислали:

1. Амиршоев Файзулло Сафарович, доктор биологических наук, член-корреспондент, вице-президент Таджикской академии сельскохозяйственных наук. Отзыв без замечаний.

2. Арилов Анатолий Нимеевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела традиционного животноводства и инновационных технологий Калмыцкого научно-исследовательского института сельского хозяйства имени М.Б. Нармаева – филиала ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова». Отзыв без замечаний.

3. Баймуканов Дастанбек Асылбекович, доктор сельскохозяйственных

наук, профессор, Действительный член НАО «Национальная академия наук Республики Казахстан» при Президенте Республики Казахстан, главный научный сотрудник отдела животноводства, ветеринарии и оценки качества кормов и молока ТОО «Научно-производственный центр животноводства и ветеринарии» и Бисембаев Ануарбек Темирбекович, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, директор ТОО «Научно-производственный центр животноводства и ветеринарии». Отзыв без замечаний.

4. Давлетова Айнура Маликовна, кандидат сельскохозяйственных наук, Действительный член-корреспондент РАЕН, PhD, ассоциированный профессор ЧВПОУ «Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет». Отзыв без замечаний.

5. Джураева Улугой Шаймардановна, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры химии и биологии естественнонаучного факультета межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Российско-Таджикский (славянский) университет». Отзыв без замечаний.

6. Забелина Маргарита Васильевна, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры «Технологии производства и переработки продукции животноводства» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.В. Вавилова». Отзыв без замечаний.

7. Забережный Алексей Дмитриевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности». Отзыв без замечаний.

8. Коццаев Андрей Георгиевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина». Отзыв без замечаний.

9. Лайшев Касим Анверович, доктор ветеринарных наук, профессор,

академик РАН, главный научный сотрудник Северо-Западного центра междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения – обособленного структурного подразделения ФГБУН «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук». Отзыв без замечаний.

10. Лушников Владимир Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура», Молчанов Алексей Вячеславович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Технология производства и переработки продукции животноводства» и Карабаева Марьям Эркиновна, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры «Технологии продуктов питания» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии». Отзыв без замечаний.

11. Ляшенко Виктор Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры производства продукции животноводства и Губина Алла Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры производства продукции животноводства ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

12. Новопашина Светлана Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, главный научный сотрудник лаборатории разведения овец и коз и Хататаев Салауди Абдулхаджиевич, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий лабораторией разведения овец и коз ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела». Отзыв без замечаний.

13. Сазонова Ирина Александровна, доктор биологических наук, главный научный сотрудник отдела биохимии и биотехнологии ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы». Отзыв без замечаний.

14. Скорых Лариса Николаевна, доктор биологических наук, доцент,

главный научный сотрудник отдела генетики и биотехнологии лаборатории геномной селекции и репродуктивной криобиологии в животноводстве и Шевхужев Анатолий Фoaдович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела животноводства и ветеринарной медицины лаборатории разведения и селекции сельскохозяйственных животных Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр». Отзыв без замечаний.

15. Суров Александр Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, директор Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» и Карпова Екатерина Дмитриевна, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр». Отзыв без замечаний.

16. Тагиров Хамит Харисович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры технологии мясных, молочных продуктов и химии и Галиева Зульфия Асхатовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры технологии мясных, молочных продуктов и химии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

17. Холмирзаев Дустмухаммад, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры частной зоотехнии и пастбищного животноводства и Сатторов Субхон Бобокулович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент кафедры частной зоотехнии и пастбищного животноводства Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий. Отзыв без замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой квалификацией и компетентностью в данной отрасли, большим объемом научных исследований и рядом публикаций по

тематике исследований диссертационной работы.

Корниенко Павел Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор технологического факультета ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», является автором более 300 печатных работ. Основные направления научных исследований посвящены вопросам изучения продуктивных и биологических характеристик овец и коз разной селекции.

Чернобай Евгений Николаевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», является автором более 150 печатных работ, занимается вопросами в области совершенствования селекционно-генетических методов повышения продуктивности тонкорунных пород овец Северного Кавказа:

http://diss.timacad.ru/catalog/disser/kd/yuldashbaeva/sv_opponent.pdf

Выбор ведущей организации подтверждается наличием в ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» научных работ, посвященных изучению особенности роста и мясных качеств овец:

http://diss.timacad.ru/catalog/disser/kd/yuldashbaeva/sv_ved_org.pdf

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и обоснована схема промышленного скрещивания овцематок эдильбаевской курдючной породы с баранами-производителями скороспелой мясной породы дорпер для получения коммерческих стад, производящих молодую баранину от полукровных помесей;

предложена технология получения двухпородных помесей с повышенными показателями мясной продуктивности и улучшенными биологическими показателями качества баранины;

доказана экономическая эффективность скрещивания овцематок эдильбаевской породы с баранами-производителями породы дорпер, позволяющая повысить уровень рентабельности производства баранины в 5

месяцев до 59,8%, в 8 месяцев - до 61,6%.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучено влияние промышленного скрещивания овцематок эдильбаевской курдючной породы с баранами дорпер в целях повышения мясной продуктивности, показателей убоя, морфологического состава туш и биологической ценности молодой баранины;

изложены результаты комплексных научных исследований по влиянию и взаимосвязи различных факторов, а также условий, при которых возможно повышение мясной продуктивности животных и биологической ценности баранины;

доказаны и научно обоснованы положения, вносящие вклад в теорию и практику промышленного скрещивания с целью повышения уровня мясной продуктивности у помесей первого поколения, полученных от овцематок эдильбаевской курдючной породы и баранов-производителей породы дорпер, разводимых в условиях Юга России;

применительно к проблематике диссертации использован комплекс существующих базовых методов научного познания – наблюдения, измерения, сопоставления, обобщения, анализа, аналогии, оценки и умозаключения. Применены экспериментальные методики исследований, включая зоотехнические, биологические, химические, статистические и биометрические, в соответствии с рекомендациями ведущих научно-исследовательских учреждений (ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, ГНУ НИИММП, ФГБНУ «ФНЦПС им. В.М. Горбатова» РАН);

раскрыты новые подходы к увеличению эффективности промышленного скрещивания при создании коммерческих стад, разводимых в крестьянско-фермерских хозяйствах Юга России, за счет использования баранов скороспелой мясной породы дорпер для получения двухпородных помесей с повышенной мясной продуктивностью и биологической ценностью баранины.

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

разработаны и внедрены эффективные приемы по оптимизации использования генетического потенциала овец и повышению продуктивности мясного овцеводства в зоне Юга России, позволяющие двухпородным помесям в возрасте 5 месяцев иметь живую массу 48,2 кг, а за весь период выращивания до 8 месяцев – 61,0 кг;

обоснованы перспективы использования баранов-производителей дорпер для получения двухпородных помесей с улучшенными показателями мясной продуктивности в практической деятельности овцеводческих хозяйств разной формы собственности;

представлены научно обоснованные предложения по увеличению производства баранины для дальнейшей интенсификации и повышения рентабельности овцеводческой отрасли;

даны практические рекомендации по использованию баранов-производителей породы дорпер для повышения показателей мясности, получения высококачественной молодой баранины и реализации помесей на мясо при достижении ими живой массы 45 кг и более, что обеспечивает повышение уровня рентабельности до 60%.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ опытные группы формировались с использованием достаточной численности животных, обработка данных проводилась с применением современных методов компьютерного анализа данных;

использованы стандартные биометрические методы анализа данных. Лабораторные испытания соответствовали требованиям ГОСТ. Результаты проведенных исследований, представленных в диссертации, обработаны методами вариационной статистики с определением уровня достоверности по критерию Стьюдента;

теория построена на известных, проверенных данных, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации,

подтверждена анализом литературных источников и собственных результатов, полученных автором;

идея базируется на обобщении передового опыта по изучаемой тематике и сравнении его с данными отечественных и зарубежных ученых, посвященными изучению влияния скрещивания различных пород овец на их продуктивность и качество получаемой продукции;

полученные результаты исследований согласуются с исследованиями известных ученых Лушников В.П., Корниенко П.П., Гаглыева А.Ч., Чернобая Е.Н., Колосова Ю.А., Фейзуллаева Ф.Р., Абдулмуслимова А.М., Сазоновой И.А., и не вступают с ними в противоречия;

установлено количественное и качественное соответствие результатов исследований автора с результатами работ, представленных в независимых источниках по данной тематике и аналогичными данными в разделе обзора литературы диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в формулировании научной проблемы, определении объекта, предмета, цели и задач исследования, в организации и непосредственном участии соискателя в научных экспериментах и получении исходных данных, а также анализе фактического материала и обобщении результатов, апробации результатов исследований на международных и всероссийских научно-практических конференциях, подготовке публикаций в научных журналах и диссертационной работы.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Юлдашбаева Аёна Юсупжановна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела аргументированные ответы.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что в диссертации:

– **соблюдены** критерии, установленные Положением о присуждении ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени;

– **отсутствуют** недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации;

– соискатель **ссылается** на авторов и источники заимствования материалов.

Диссертационные исследования соответствуют паспорту научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, а именно пунктам 1, 2, 4, 5, 9, а также критериям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Минобрнауки Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842).

На заседании 12 ноября 2025 года диссертационный совет принял решение за квалификационную работу, в которой приведены результаты исследований по скрещиванию овцематок эдильбаевской породы с баранами-производителями породы дорпер и научно обоснованные предложения по увеличению производства баранины для дальнейшей интенсификации и повышения биологической ценности мяса, которые имеют существенное значение для развития отрасли, присудить Юлдашбаевой Аёне Юсупжановне ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 7 докторов наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (биологические науки), участвующих в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – 0, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета 35.2.030.10,
доктор биологических наук, профессор



Буряков
Николай Петрович

Ученый секретарь
диссертационного совета 35.2.030.10,
кандидат биологических наук
12.11.2025

Заикина
Анастасия Сергеевна