

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 ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета № 1 от 21.09.2023

О присуждении Абдулмуслимову Абдулмуслиму Мухудиновичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы» по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к защите 21.06.2023 г. (протокол заседания № 1б) 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 Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович 01.04.1960 года рождения.

В 1992 году Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович защитил диссертацию на тему «Использование генетических маркеров при совершенствовании кавказского бурого скота в Дагестане» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных в диссертационном совете, созданном на базе Всероссийского научно-исследовательского института животноводства. Решение

диссертационного совета от 24 марта 1992 г. № 2 утверждено Высшей аттестационной комиссией при Совете Министров СССР от 05 июня 1992 года (серия КД №061036 диплома).

Со 02 июля 2020 г. по 01 июля 2022 г. (Приказ А-105 от 02 июля 2020 г.) Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович был прикреплен в качестве соискателя для подготовки докторской диссертации к кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

С 01 ноября 2018 года и по настоящее время соискатель Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович работает в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан» в должности старшего научного сотрудника лаборатории овцеводства и козоводства отдела животноводства (по совместительству). С 22 февраля 2022 года и по настоящее время работает председателем Правительства Республики Дагестан.

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

Научный консультант – Юлдашбаев Юсупжан Артыкович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор, Академик РАН, профессор кафедры частной зоотехнии, и.о. директора института зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Гогаев Олег Казбекович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор, профессор кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (362040, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова, д. 37);

2. Лушников Владимир Петрович, гражданин Российской Федерации,

доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор, заведующий кафедрой «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3);

3. Корниенко Павел Петрович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор, профессор кафедры общей и частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (308503, Белгородская обл., Белгородский район, пос. Майский, ул. Вавилова, д. 1)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (141212, Московская обл., г. Пушкино, пос. Лесные Поляны, ул. Ленина, д. 13) в своем положительном отзыве, подписанном Дуниным Иваном Михайловичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, Академиком РАН, руководителем научного направления Селекция и разведение сельскохозяйственных животных и утвержденном Ольгой Николаевной Лукониной, кандидатом сельскохозяйственных наук, Врио директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела», указала, что диссертационная работа Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича представляет собой законченную научно-квалификационную работу, выполненную на высоком научно-методическом уровне с использованием современных методов исследований. По актуальности темы, научной новизне, практической значимости, объему и полноте выполненных исследований, достоверности полученных данных, диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением

Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 85 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 68 работы, из них 27 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (7,34 п.л., авторского вклада 5,85 п.л. или 79,3 %), 4 – в международных базах цитирования. Получено 2 Свидетельства о регистрации ноу-хау и 3 Свидетельства на базу данных, 1 патент на изобретение (№ RU №2794794, заявка от 24.11.2022), издано 6 монографий, 4 учебника и учебных пособий, 1 рекомендация производству.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Абдулмуслимов, А.М. Состояние и перспективы развития овцеводства Республики Дагестан / А.М. Абдулмуслимов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. – № 4. – С. 5 – 6.
2. Мусалаев, Х.Х. Повышение эффективности производства молодой баранины в условиях Дагестана / Х.Х. Мусалаев, П.М. Магомедова, А.М. Абдулмуслимов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 4. – С. 24-25.
3. Комлацкий, В.И. Проблемы и перспективы развития овцеводства на Юге России / В.И. Комлацкий, И.Ф. Горлов, В.А. Бараников, А.М. Абдулмуслимов [и др.] // Зоотехния. – 2019. – № 2. – С. 6-12.
4. Абдулмуслимов, А.М. Анализ полиморфизма генов CAST, GN и GDF9 у овец дагестанской горной породы / А.М. Абдулмуслимов, А.А. Хожоков, И.С. Бейшова [и др.] // Зоотехния. – 2020. – № 11. – С. 5-8.
5. Хожоков, А.А. Перспективы использования овец породы Российской мясной меринос в селекции дагестанской горной породы / А.А. Хожоков, А.М. Абдулмуслимов, Ш.М. Магомедов, А.А. Абакаров // Проблемы развития АПК региона. – 2020. – № 3(43). – С. 153-155.
6. Абдулмуслимов, А.М. Живая масса баранчиков дагестанской горной породы и помесей, полученных от скрещивания с баранами породы

российский мясной меринос / А.М. Абдулмуслимов, А.А. Хожоков, А.Р. Мирзаев, Ю.А. Юлдашбаев // Аграрная наука. – 2021. – № 2. – С. 29-32.

7. Абдулмуслимов, А.М. Интерьерные особенности овец дагестанской горной породы и их помесей, полученных при скрещивании маток с баранами российского мясного мериноса/ А.М. Абдулмуслимов, Ю.А. Юлдашбаев, С.О. Чылбак-оол // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2021. – № 3. – С. 53 –55.

8. Абдулмуслимов, А.М. Морфологический состав и физико-химические показатели мяса баранчиков дагестанской горной породы и ее помесей // А. М. Абдулмуслимов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – №3. – С. 35-37.

9. Абдулмуслимов, А.М. Мясная продуктивность баранчиков, полученных при скрещивании маток дагестанской горной породы с баранами российского мясного мериноса / А.М. Абдулмуслимов, А.А. Хожоков, Ю.А. Юлдашбаев, А.Р. Мирзаев // Зоотехния. – 2021. – № 9. – С. 33-35.

10. Юлдашбаев, Ю.А. Шерстная продуктивность и качество шерсти полутонкорунных овец разного происхождения / Ю.А. Юлдашбаев, Б.Б. Траисов, К.Г. Есенгалиев [и др.] // Зоотехния. – 2021. – № 8. – С. 28 – 31.

11. Юлдашбаев, Ю.А. Влияние кормовой добавки «Энервит» на мясную продуктивность баранчиков дагестанской горной породы / Ю.А. Юлдашбаев, А.М. Абдулмуслимов, А.А. Хожоков // Зоотехния. - 2022. - № 10. - С. 11-14.

12. Абдулмуслимов, А.М. Влияние кормовой добавки «Энервит» на шерстную продуктивность баранчиков дагестанской горной породы / А.М. Абдулмуслимов, А.Н. Арилов, Ю.А. Юлдашбаев, А.А. Хожоков, С.О. Чылбак-оол // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – №9(206). – С. 45-51.

13. Абдулмуслимов, А.М. Гематологические показатели баранчиков дагестанской горной породы в зависимости от пробиотической кормовой добавки / А.М. Абдулмуслимов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2022. – №3. – С. 49-51.

14. Абдулмуслимов, А.М. Продуктивность лактирующих овцематок в зависимости от уровня пробиотической кормовой добавки «Энервит» /

А.М. Абдулмуслимов, А.Н. Арилов, Ю.А. Юлдашбаев, Е.В. Пахомова, Ф.Р. Фейзуллаев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2022. – № 3. – С.38-42.

15. Хожаков, А.А. Мясная продуктивность баранчиков различных генотипов / А.А. Хожаков, А.М. Абдулмуслимов, А.А. Абакаров, Х.М. Кебедов, Г.А. Палаганова // Известия Дагестанского ГАУ. –2022. – №4(16). – С. 216-219.

16. Абдулмуслимов, А.М. Шерстная продуктивность и качество шерсти овец дагестанской горной породы и их помесей разной кровности, полученных при скрещивании с баранами российского мясного мериноса / А.М. Абдулмуслимов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2023. - №1. - С. 40-43.

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 16 отзывов. Все отзывы положительные.

Отзывы прислали:

1. **Айсанов Заурбек Магометович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза» и **Тлейншева Мадина Гамовна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова». 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 ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН». Отзыв без замечаний.

3. **Арипов Уктам Хаджимуратович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий отделом Генетики и генофонда каракульских овец Научно-исследовательского института каракулеводства и экологии пустынь (Республика Узбекистан). Отзыв без замечаний.

4. **Баймуканов Дастанбек Асылбекович**, доктор сельскохозяйственных наук, ассоциированный профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Республики Казахстан, главный научный сотрудник отдела животноводства, ветеринарии и оценки качества кормов и молока ТОО «Научно-производственный центр животноводства и ветеринарии». Отзыв без замечаний.

5. **Болаев Баатр Канурович**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой биотехнологии и животноводства ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова». Отзыв без замечаний.

6. **Вороков Виталий Хакяшевич**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологий, декан факультета зоотехнии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина». Отзыв без замечаний.

7. **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.

8. **Мартынова Екатерина Николаевна**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

9. **Мусалаев Ханмагомед Ханмагомедович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией овцеводства и козоводства ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан». Отзыв без замечаний.

10. **Нуржанов Баер Серекпаевич**, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов имени С.Г. Леушина ФГБНУ «Федеральный

научный центр биологических систем и агротехнологий РАН». Отзыв без замечаний.

11. **Олейник Сергей Александрович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных и **Чернобай Евгений Николаевич**, доктор биологических наук, профессор, заведующий базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет». Отзыв содержит 1 вопрос уточняющего характера: Почему Вы в своей работе не рассматривали другие породы овец при скрещивании с дагестанской горной породой овец и не изучали ряд других добавок при кормлении овец?

12. **Рахимов Шароф Тоирович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий лабораторией инновационной биотехнологии скота и **Раджабов Наджбудин Амиралиевич**, кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель директора Института животноводства и пастбищ Таджикской академии сельскохозяйственных наук. Отзыв без замечаний.

13. **Траисов Балуаш Бакишевич**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор высшей школы «Животноводство и биоресурсы» НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технологический университет имени Жангир хана». Отзыв без замечаний.

14. **Файзрахманов Рамиль Наилевич**, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой технологии животноводства и зоогигиены ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». Отзыв без замечаний.

15. **Фейзуллаев Фейзуллах Рамазанович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты и **Мухтарова Ольга Михайловна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина». Отзыв без замечаний.

16. **Шаптаков Эркин Суюнович**, доктор сельскохозяйственных наук,

доцент, директор Научно-исследовательского института каракулеводства и экологии пустынь (Республика Узбекистан). Отзыв без замечаний.

В ходе защиты соискатель дал развернутые ответы на поставленные вопросы.

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.

Гогаев Олег Казбекович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет» является автором более 200 печатных. Основные направления научных исследований посвящены вопросам рационального использования пастбищ и повышению продуктивности овец. Имеются работы по влиянию возрастного подбора на оплодотворяемость, плодовитость маток и сохранности приплода овец.

Лушников Владимир Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» занимается вопросами изучения мясной продуктивности баранчиков в зависимости от природно-климатической зоны, полиморфизма генов овец разных пород.

Корниенко Павел Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры общей и частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» является автором более 280 печатных работ. Научные исследования посвящены вопросам минерального питания сельскохозяйственных животных, хранения кормов при содержании овец, рационального кормления овец разного физиологического состояния, промышленного скрещивания овец:

http://diss.timacad.ru/catalog/disser/dd/abdulmuslimov/sv_opp.pdf

Выбор ведущей организации подтверждается наличием в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-

исследовательский институт племенного дела» научных работ по разведению и селекции овец и коз:

http://diss.timacad.ru/catalog/disser/dd/abdulmuslimov/sv_ved_org.pdf

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны методика создания новых высокопродуктивных скороспелых типов овец, а также приемы повышения переваримости и усвояемости питательных веществ рациона посредством использования пробиотической кормовой добавки;

предложены и апробированы методы использования в селекции баранов-производителей российского мясного меринуса как улучшающей породы, а также введения в рацион овец пробиотической кормовой добавки «Энервит», способствующие увеличению производства баранины и шерсти с лучшими физико-механическими, технологическими показателями в хозяйствах Республики Дагестан;

доказано, что при производстве баранины и шерсти в денежном эквиваленте лучшие показатели имели овцы, полученные в результате межпородного скрещивания овец дагестанской горной породы с баранами российского мясного меринуса. Уровень рентабельности по дагестанской горной породе составил 24,11% и 35,28% по помесям дагестанская горная x российский мясной меринос.

Теоретическая значимость исследований состоит в том, что полученные в ходе исследования данные используются в селекции овец для увеличения шерстной и мясной продуктивности, а также при создании новых высокопродуктивных стад, типов дагестанской горной породы, которые наиболее приспособлены для разведения в условиях отгонно-горной системы содержания Республики Дагестан;

применительно к проблематике диссертации результативно, с получением обладающих новизной результатов, использован комплекс существующих базовых методов исследований, в том числе зоотехнических, биологических, технологических, биометрических и экономических;

изложены разработанные селекционные и технологические приёмы интенсивного выращивания молодняка, способствующие увеличению производства высококачественной баранины, повышению эффективности отрасли и более полному использованию продуктивного потенциала дагестанской горной породы овец;

изучены хозяйственно-полезные признаки овец основной плановой породы дагестанская горная и помесей, полученных при скрещивании с баранами российского мясного меринуса, а также влияние разных уровней кормовой добавки ПКД «Энервит» на обменные процессы в организме, переваримость и использование питательных веществ рационов суягных и лактирующих овцематок и установлено наиболее рациональное сочетание селекционных, технологических и рентабельных приемов для тонкорунного овцеводства республики;

проведена экономическая оценка эффективности производства продукции в натуральном и денежном выражении.

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

разработаны научно-обоснованные селекционные и технологические приёмы увеличения мясной и шерстной продуктивности, повышения эффективности отрасли и более полного использования продуктивного потенциала дагестанской горной породы овец;

определены перспективы использования результатов диссертационной работы в практической деятельности овцеводческих ферм разной формы собственности по производству баранины и тонкой шерсти;

внедрены полученные результаты в селекцию овец для увеличения шерстной и мясной продуктивности, а также при создании новых высокопродуктивных стад, типов овец породы дагестанской горной, которые наиболее приспособлены для разведения в условиях отгонно-горной системы содержания в Дагестане;

представлены предложения производству по увеличению производства продукции овцеводства путем разведения овец дагестанской горной породы и ее помесей желательного типа, проявляющих более высокую продуктивность с

лучшими качественными показателями мяса и физико-механическими свойствами шерсти.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость и согласованность результатов на овцеводческих предприятиях, занимающихся производством баранины и тонкой шерсти;

теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, описанных в научной литературе, и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе литературных данных, обобщении передового опыта зарубежных и отечественных исследователей, анализе собственных исследований по данной проблематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, впервые получены авторские данные; по всем выполненными исследованиям в диссертации представлены результаты, обработанные методами вариационной статистики с установлением критерия достоверности по Стьюденту;

установлено количественное и качественное соответствие авторских результатов с результатами, имеющимися в независимых источниках к настоящему времени и аналогичными данными в обзоре литературы диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии А.М. Абдулмуслимова в получении исходных данных в научных экспериментах, в производственной проверке результатов экспериментов, обработке и интерпретации экспериментальных данных, подготовке основных публикаций по выполненной диссертационной работе, апробации результатов исследований, формулированием предложений производству по получению продукции высокого качества от овец разного происхождения.

В диссертации представлены сведения по всем вопросам рассматриваемой научной проблемы. Диссертация соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается последовательной схемой исследований, концептуальностью и взаимосвязанностью выводов и

рекомендаций производству.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел аргументированные ответы на вопросы.

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.

Диссертация Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича представляет собой научно-квалификационную работу, в которой обосновано совершенствование продуктивных качеств и биологических показателей дагестанской горной породы и её помесей желательного типа, полученных в результате межпородного скрещивания с баранами-производителями российского мясного меринуса. Разводимые животные в условиях отгонно-горной системы содержания Республики Дагестан способствуют увеличению экономической эффективности производства продукции овцеводства, имеют существенное значение для развития отрасли. 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, 12, а также критериям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842).

На заседании 21 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение: за внедрение современных селекционных методов при создании высокопродуктивного скороспелого типа овец и способа использования

кормовой добавки «Энервит» в кормлении овец дагестанской горной породы разного физиологического состояния, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, присудить Абдулмуслимову Абдулмуслиму Мухудиновичу ученую степень доктора сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 5 докторов наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, с.-х. науки, участвующих в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета 35.2.030.10
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, Академик РАН



Трухачев
Владимир Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета 35.2.030.10,
кандидат биологических наук

Заикина
Анастасия Сергеевна

22.09.2023