

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.2.128.03
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОС-
СИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И
ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА», МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕ-
ГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР-
СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА-
НИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИ-
ТЕТ», МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-
РАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИ-
ДАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 ноября 2025 года № 34

О присуждении Першутину Владимиру Александровичу, гражданину Рос-
сийской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Мясная продуктивность и потребительские качества мяса баранчиков эдильбаевской породы при использовании в рационе фитогенной кормовой добавки», в виде рукописи, на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормле-
ние, технологии приготовления кормов и производства продукции животновод-
ства, принята к защите 17 сентября 2025 года, протокол № 18 диссертационным
советом 99.2.128.03 на базе федерального государственного бюджетного образо-
вательного учреждения высшего образования «Самарский государственный агр-
арный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федера-
ции: 446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учеб-
ная, 2; на базе федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», Министерство
науки и высшего образования Российской Федерации: 410012, г. Саратов, про-
спект Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3; на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоград-
ский государственный аграрный университет», Министерство науки и высшего
образования Российской Федерации: 400002, г. Волгоград, пр. Университетский,
д. 26. Объединенный диссертационный совет 99.2.128.03 открыт приказом Ми-
нистерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1483/нк от
12 июля 2023 года с правом приема к защите диссертаций на соискание ученой

степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (биологические науки, сельскохозяйственные науки). 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки).

Першутин Владимир Александрович, 1997 года рождения, в 2021 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» с присвоением квалификации магистр по направлению подготовки 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения». Получен диплом магистра с отличием. В период подготовки диссертации с 01.09. 2021 г. по 31. 08. 2024 г. соискатель обучался в аспирантуре очной формы обучения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства на кафедре технологии производства и переработки продукции животноводства. Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Саратовский университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, в 2024 году.

С сентября 2023 года по настоящее время соискатель работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», на кафедре технологии производства и переработки продукции животноводства в должности старшего лаборанта, а также с января 2025 года является ассистентом кафедры технология производства и переработки продукции животноводства.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», Министерство сельского хозяйства российской федерации, на кафедре технологии производства и переработки продукции животноводства.

Научный руководитель – Молчанов Алексей Вячеславович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», заведующий кафедрой технология производства и переработки продукции животноводства.

Официальные оппоненты:

1. Гаглюев Александр Черменович – доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07), профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет», кафедра зоотехнии и ветеринарии, профессор кафедры.

2. Погодаев Владимир Аникеевич – доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07), профессор, Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», главный научный сотрудник отдела животноводства и ветеринарной медицины, лаборатории разведения и селекции сельскохозяйственных животных

– дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, в своем положительном заключении, утвержденном 27 октября 2025 года, и, подписанном Мустафиным Рамисом Зуфаровичем, кандидатом биологических наук, доцентом, заведующим кафедрой технологии производства и переработки продукции животноводства, указала, что овцеводство сегодня играет важную роль в сфере животноводства, обеспечивая население страны продовольствием и сырьем для различных отраслей промышленности. Для увеличения численности и улучшения продуктивных качеств внедряются новые методы, основанные на развитии скороспелого мясного овцеводства. Одним из эффективных подходов к увеличению продуктивности является использование кормовых добавок, оказывающих положительное влияние на микрофлору пищеварительного тракта животных, что в свою очередь улучшает пищеварение и способствует общему здоровью животного. Для достижения максимального генетического потенциала и обеспечения животных качественными кормами необходимо стремиться к поиску и производству новых кормовых средств. Для этого возникает необходимость в инновационных подхо-

дах и усовершенствованных методах для создания технологий производства кормов и пищевых добавок. Это особенно важно для достижения полноценного и сбалансированного рациона сельскохозяйственных животных. Особое внимание уделяется фитогенным добавкам, которые способствуют не только сбалансированному питанию, но и производству экологически безопасной продукции.

Диссертационная работа является целостной завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом и научном уровне. Она обосновывает перспективные пути решения важной народно-хозяйственной задачи по увеличению производства мяса-баранины. Работа методически выдержана, содержит иллюстрационный материал, дополняющий содержание работы. Основные научные результаты и практические рекомендации отражают содержание работы, характеризуются обоснованностью и репрезентативностью. В целом диссертационная работа по новизне научной мысли, актуальности темы, значимости для народного хозяйства, содержанию и объему отвечает требованиям, соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5 работ, из них в опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 2 работы. Общий объем опубликованных работ – 1,69 п.л., доля автора составляет 1,14 п.л. В опубликованных работах отражены результаты исследований по изучению эффективности использования фитогенной кормовой добавки в составе рациона молодняка овец, изучено ее влияние на мясную продуктивность и качество мяса овец. Недостоверных сведений в опубликованных работах не выявлено.

Наиболее значительные работы:

1. Першутин, В.А. Мясность молодняка овец эдильбаевской породы при введении в рацион фитогенной кормовой добавки / А.В. Молчанов, А.Н. Козин, В.А. Першутин, В.А. Молчанов // Сельскохозяйственный журнал. – 2024. – № 4(17). – С. 119-126. – DOI 10.48612/FARC/2687-1254/012.4.17.2024.

2. Першутин, В.А. Влияние фитогенной кормовой добавки на морфологические и биохимические показатели крови эдильбаевских баранчиков / А.В. Молчанов, А.Н. Козин, И.А. Сазонова, В.В. Светлов, В.А. Першутин, Э.В. Молчанова // Аграрный научный журнал. – 2024. – № 11. – С. 91-95. – DOI 10.28983/asj.u2024i11pp91-95.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы, всего – 15, из:

1. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» от доктора биол. наук, доцента С.Н. Шлыкова; кандидата техн. наук, доцента Р.С. Омарова – замечаний нет.
2. ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» от доктора с.-х. наук, ведущего научного сотрудника Д.В. Николаева – замечаний нет.
3. ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет» от кандидата с.-х. наук, доцента Р.В. Падериной – отзыв положительный, имеются замечания: *1) В работе указано, что исследования проводились в период с 2021 по 2024 год. Далее речь о том, что в марте 2023 года были сформированы группы баранчиков. Непонятно, что исследовали в период с 2021 по 2023 год? 2) Из схемы опыта непонятно, в каком возрасте овцам начали скармливать добавку? 3) Следуя логике, правильно было бы первую задачу сделать предпоследней: в начале исследовать влияние добавки, а потом определить ее оптимальную дозировку. 4) Не согласна с выводом последнем абзаце раздела 3.1.2 на с. 11: в 4 месяца нет достоверных различий в обхвате пяти и ширине маклаков. 5) Нет анализа данных таблицы 4. 6) При формулировке выводов необходимо ориентироваться только на статистически подтвержденные различия! 7) В предложении рекомендуется использовать добавку в дозировке 15 г/гол. в сутки, но не указано, с какого возраста. Достоверные различия по анализируемым признакам и показателям в возрасте 4 месяцев отсутствуют, кроме того, в выводе под таблицей 12 указано, что в 4-х месячном возрасте максимальная прибыль была в контрольной группе. Не означает ли это, что использование добавки до 4 мес. снижает эффективность производства? Кроме того, в работе отсутствуют доказательства достоверных различий в пользу животных 3 группы, в сравнении с 1 и 2, что ставит под сомнение данную рекомендацию. 8) Отсутствует информация по влиянию анализируемой добавки на органолептические свойства мяса баранчиков, получивших эту добавку. Это существенно важно для спроса на данное мясо и эффективности его производства.*

4. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА

имени К.И. Скрябина» от доктора с.-х. наук, профессора Ф.Р. Фейзулаева – замечаний нет. 5. ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» от доктора биол. наук И.А. Сазоновой – замечаний нет. 6. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» от доктора с.-х. наук, профессора П.П. Корниенко – замечаний нет. 7. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» от доктора биол. наук, профессора Е.Н. Чернобай; кандидата с.-х. наук, доцента Н.А. Агарковой – отзыв положительный, имеется замечание: *При расчёте экономической эффективности выращивания баранчиков эдильбаевской породы у Вас до 4-х мес. возраста затраты в среднем в месяц составили от 1300 до 1368 руб./гол., а до 7 месячного возраста, т.е., за 3 последующих месяца на одну голову в среднем затраты составили в месяц 417,0 руб./гол. Объясните, почему такая разница?* 8. ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» от доктора с.-х. наук, профессора, академика РАН Ю.А. Юлдабашева; кандидата с.-х. наук, доцента Е.В. Пахомовой – замечаний нет. 9. ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» от доктора биол. наук, доцента Ю.В. Аржанковой – отзыв положительный, однако следует отметить, что *1) В работе было бы желательно привести состав изучаемой фитогенной добавки. 2) Считаем, что конкретизация экономического эффекта в рекомендациях производству нее в полной мере рациональна, поскольку результаты внедрения в других хозяйствах будут характеризоваться некоторыми отличиями в значениях показателей.* 10. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» от кандидата с.-х. наук, доцента А.В. Губиной – замечаний нет. 11. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» от кандидата с.-х. наук, доцента О.В. Максимовой – отзыв положительный, имеется замечание: *В работе не указан точный состав фитогеника, есть лишь перечисление компонентов в разделе «Перспективы дальнейшей разработки темы.* 12. ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет» от доктора биол. наук, доцента С.В. Дежаткиной – замечаний нет. 13. ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» от кандидата с.-х. наук, доцента А.Ш. Саляхова – замечаний нет. 14. ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет» от кандидата с.-х. наук, доцента А.С. Трониной – замечаний нет. 15. ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» от доктора с.-х. наук, доцента, ведущего

научного сотрудника Е.В. Туаевой; доктора с.-х. наук, профессора, главного научного сотрудника М.Г. Чабаева – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они широко известны своими достижениями в вопросах кормления молодняка овец, имеют публикации в данной сфере исследования, способны определить научную и практическую ценность диссертации и, давшие свое письменное согласие на оппонирование работы. *Официальные оппоненты:* 1) Гаглоев Александр Черменович, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07), профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии, ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»: 393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101. Телефон: 8 920 237-09-39. E-mail: adik.gagloev@yandex.ru. Изданы следующие научные работы: «Влияние включения в рацион молодняка овец разработанного отечественного БВМК на развитие внутренних органов» // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(76). – С. 98-103. «Мясная продуктивность баранчиков при использовании экспериментальной комплексной витаминно-минеральной добавки» // Аграрная наука. – 2024. – № 4. – С. 59-64. «Использование в рационе молодняка овец БВМК на основе местного растительного сырья» // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2025. – № 5(238). – С. 45-60. «Рост и развитие ягнят при вскармливании в рационе янтарной кислоты» // Наука и Образование. – 2025. – Т. 8. – № 1. Патент № 2828112 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/10. Белково-витаминно-минеральный концентрат для ягнят раннего отъема : № 2023131843 : заявл. 29.11.2023 : опубл. 07.10.2024; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет" и др. научные работы. 2) Погодаев Владимир Аникеевич – доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07), профессор, главный научный сотрудник отдела животноводства и ветеринарной медицины, лаборатории разведения и селекции сельскохозяйственных животных, Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»: 356241, Российская Федерация, Ставропольский край, Шпаковский р-н, г. Михайловск, ул. Никонова, 49. Тел.: 8 918 785 85 25. E-mail: retnec.canf@ofni. Изданы следующие научные работы: «Влияние пробиотиков на морфологические и биохимические показатели крови молодняка овец» //Сельскохозяйственный журнал. – 2024.

– № 3 (17). – С. 128-137. «Мясная продуктивность молодняка овец при использовании пробиотиков на основе бифидобактерий» // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3 (107). – С. 328-333. «Влияние пробиотиков нового поколения "БИФИДУМ СХЖ" И "ЗООНОРМ" на продуктивность молодняка овец» // Сельскохозяйственный журнал. – 2024. – № 1 (17). – С. 130-141. Продуктивные и физиолого-биохимические особенности овец при использовании в рационах пробиотических кормовых добавок: Монография. Ставрополь, 2022. – 192 с. ISBN: 978-5-605- 07702-2 и др. научные работы. *Ведущая организация*: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»: 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18. Тел.: 8(3532) 77-52-30. E-mail: rektor@orensau.ru. Изданы следующие научные работы: «Влияние генотипа баранчиков на потребление и использование питательных веществ кормов рациона» // Аграрная наука. – 2024. – №. 3. – С. 98-103. «Эффективность потребления и усвоения питательных веществ кормов рациона в зависимости от генотипа и кастрации молодняка овец» // Аграрная наука. – 2024. – № 6. – С. 82-86. «Пищевая и энергетическая ценность мышечной ткани баранчиков романовской породы и ее помесей с эдильбаевской породой» // Овцы, козы, шерстяное дело. 2023. – № 3. – С. 35-38. «Интенсивность роста чистопородных и помесных валушков» // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. – № 3 (107). – С. 334-338. «Влияние генотипа молодняка овец на баланс азота» // Аграрная наука. – 2025. – № 4. – С. 81-87 и др. научные работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- предложен приём использования фитогенной кормовой добавки в рационе баранчиков с целью повышения мясной продуктивности, снижения затрат на производство продукции, увеличения сохранности и энергии роста молодняка;
- разработаны методы по включению в рацион баранчиков мясосального направления продуктивности разных доз фитогенной кормовой добавки и оптимальные дозы добавки с целью повышения мясной продуктивности, сохранности молодняка и снижения затрат на производство продукции;
- доказана эффективность использования фитогенной кормовой добавки в рационах баранчиков эдильбаевской породы для повышения мясной продуктивности, снижения затрат на производство продукции, увеличения сохранности и энергии роста молодняка;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказана целесообразность применения фитогенной кормовой добавки в рационах баранчиков для повышения их мясной продуктивности, увеличения сохранности и энергии роста молодняка (баранчиков);
- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследований, позволяющих обосновать эффективность использования фитогенной кормовой добавки в рационе баранчиков мясосального направления продуктивности и улучшение качества продукции. Экспериментальные данные обработаны методом вариационной статистики;
- изложены результаты, указывающие на положительное влияние фитогенной кормовой добавки на энергию роста молодняка (баранчиков) и их физиологический статус, мясную продуктивность и качество мяса;
- раскрыта возможность увеличения мясной продуктивности и улучшения качества мяса баранчиков, повышения энергии роста молодняка при включении в рацион фитогенной кормовой добавки;
- изучено влияние разных доз фитогенной кормовой добавки на рост, развитие и гематологические показатели баранчиков, экстерьерно-конституциональные особенности, мясную продуктивность и качество, полученного мяса;
- проведена модернизация способов кормления баранчиков мясосального направления продуктивности с применением фитогенной кормовой добавки в период их выращивания, позволяющая повысить уровень мясной продуктивности и улучшить качественные показатели мяса;

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

- разработана и внедрена схема применения фитогенной кормовой добавки в мясосальном овцеводстве. Результаты исследований внедрены в КФХ ИП Дагалаева Ирисбая Мовладиевича Балтайского района Саратовской области;
- определены перспективы использования фитогенной кормовой добавки в рационе мясосальных баранчиков для увеличения сохранности и энергии их роста, повышения мясной продуктивности, снижения затрат на получение продукции;
- создана возможность разработок практических рекомендаций использования фитогенной кормовой добавки в мясосальном овцеводстве в овцеводческих хозяйствах по совершенствованию технологии кормления баранчиков мясосального направления продуктивности; представлены предложения по дальнейшему

изучению влияния включения в рацион различных доз фитогенной кормовой добавки на организм баранчиков мясосального направления продуктивности;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- для экспериментальной работы: использован методически правильный подход к проведению опытной части работы. Результаты получены на сертифицированном, поверенном оборудовании в лаборатории клинико-диагностической лаборатории УНТЦ «Ветеринарный госпиталь» при Вавиловском университете, показана воспроизводимость этих результатов, как в лабораторных, так и в производственных условиях;
- изложенные в диссертации результаты согласуются с опубликованными экспериментальными данными, материалами статей, опубликованных в различных научных изданиях по теме диссертации;
- идея базируется на анализе практики и обобщения передового опыта отечественных и зарубежных ученых, подтверждающих, что применение фитогенных кормовых добавок в животноводстве повышает переваримость и усвояемость кормов, увеличивает продуктивность и сохранность животных, снижает затраты на производство продукции, однако малоизученным является вопрос влияния фитогенной кормовой добавки на организм баранчиков мясосального направления продуктивности;
- использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;
- качественных совпадений авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, не обнаружено;
- использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной информации, для проведения опытов использовались репрезентативные выборки.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении исходных данных в научных экспериментах, их производственной проверке, обработке и интерпретации экспериментальных данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе, апробации результатов исследований.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной цели и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием соответствующего плана, результатами научных экспериментов, выводами и практическими предложениями. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения

ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В ходе защиты диссертации были заданы вопросы по диссертации, которые носили уточняющий характер, критических замечаний со стороны членов диссертационного совета, ведущей организации и официальных оппонентов не поступило. Соискатель Першутин В.А. ответил на все замечания ведущей организации и официальных оппонентов и на вопросы членов диссертационного совета, задаваемые ему в ходе заседания, и привел собственную аргументацию. Во время обсуждения диссертационной работы от членов диссертационного совета поступило пожелание автору: продолжить работу, используя в рационах фитогенные кормовые добавки на других породах овец, с учетом структуры рациона.

На заседании 19 ноября 2025 года диссертационный совет принял решение: за инновационные изыскания приемов повышения мясной продуктивности и качества мяса овец мясосальной породы, за счет использования в рационе фитогенной кормовой добавки, присудить Першутину В.А. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 4 доктора наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, действительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Баймишев Хамидулла Балтуханович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Хакимов Исмагиль Насибуллович

21 ноября 2025 года

