

Министерство
сельского хозяйства РФ

ФГБОУ ВО
Кабардино-Балкарский
государственный
аграрный
университет
имени В.М. Кокова

Приказ

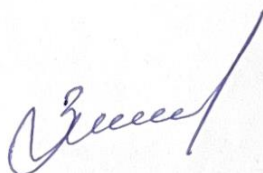
17.12.2025г. № 350/О
г. Нальчик

В соответствии с пунктом 22(1) «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» от 10 ноября 2017г. №1093 (изм. от 14 декабря 2023 г.) и Положением университета «О работе советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданных на базе ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ» от 27.04.2024 г., **приказываю:**

1. Возложить обязанности председателя диссертационного совета 35.2.015.01, созданного на базе ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, на заместителя председателя диссертационного совета 35.2.015.01, доктора биологических наук, профессора Шахмурзова Мухамеда Музачировича, при проведении заседаний диссертационного совета, связанных с рассмотрением диссертационных работ Алиевой С.М. и Дудуева А.С., с момента подписания приказа сроком на 1 месяц.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на ученого секретаря ДС 35.2.015.01, доктора сельскохозяйственных наук Айсанова Заурбека Магометовича.
Основание: представление начальника отдела аспирантуры и координации работы ДС Кунашевой З.А.; виза проректора по научной работе Беровой Д.М.

Ректор



З.Л. Шагапсоев

Визы:

Проректор по НР



Д.М. Берова

Начальник отдела аспирантуры и
координации работы ДС



З.А. Кунашева

Начальник ИОО



Р.Х. Малухова

ПРОТОКОЛ №6

заседания диссертационного совета 35.2.015.01,
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский
государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»
(ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ)
от «19» декабря 2025 г.

Председатель: д-р биол. наук, профессор Шахмурзов М.М. (обязанности председателя диссертационного совета возложены приказом ректора ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ от 17.12.2025 г., №350/О).

Ученый секретарь: д-р. с.-х. наук, профессор Айсанов З.М.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 13 человек.
Присутствовали на заседании 11 человек

Присутствовали:

1. Шахмурзов Мухамед Музачирович, 4.2.4., д-р биол. наук, профессор;
2. Айсанов Заурбек Магомедович, 4.2.4., д-р с.-х. наук, профессор;
3. Батанов Степан Дмитриевич, 4.2.4., д-р с.-х. наук, профессор;
4. Гетоков Олег Олиевич, 4.2.4., д-р биол. наук, профессор;
5. Магомедов Камалудин Газимагомедович, 4.2.4., д-р с.-х. наук, профессор;
6. Суханова Светлана Фаилевна, 4.2.4., д-р с.-х. наук, профессор;
7. Таов Ибрагим Хасанович, 4.2.4., д-р с.-х. наук, профессор;
8. Тарчоков Тимур Тазретович, 4.2.4., д-р с.-х. наук, профессор;
9. Улимбашев Мурат Борисович, 4.2.4., д-р с.-х. наук, доцент;
10. Шевхужев Анатолий Фoaдович, 4.2.4., д-р с.-х. наук, профессор;
11. Юлдашбаев Юсупжан Артыкович, 4.2.4., д-р с.-х. наук, профессор, академик РАН

в том числе докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации
– 11 человек: Шахмурзов М.М., Айсанов З.М., Батанов С.Д., Гетоков О.О.,
Магомедов К.Г., Суханова С.Ф., Таов И.Х., Тарчоков Т.Т., Улимбашев М.Б.,
Шевхужев А.Ф., Юлдашбаев Ю.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Дудуева Астемира Сергеевича на тему «Способы повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Диссертация выполнена на кафедре зоотехнии и ветеринарно-санитарной экспертизы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова».

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, доцент Абдулхаликов Рустам Заурбиевич.

Официальные оппоненты:

Епимахова Елена Эдугартовна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», базовая кафедра частной зоотехнии, селекции и разведения животных, профессор;

Малородов Виктор Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.Тимирязева», кафедра частной зоотехнии, доцент дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет».

СЛУШАЛИ:

1. Ученого секретаря совета, который доложил основное содержание документов, представленных в совет и их соответствие установленным требованиям;

2. Соискателя, изложившего основные положения и результаты диссертационной работы;

3. Вопросы соискателю задали доктора наук: Шевхужев А.Ф., Шахмурзов М.М., Таов И.Х. Юлдашбаев Ю.А., Суханова С.Ф., Магомедов К.Г.;

4. Научного руководителя – доктора сельскохозяйственных наук, доцента Абдулхаликова Рустама Заурбиевича, который огласил отзыв;

5. Ученого секретаря совета, который зачитал заключение организации, где выполнялась работа, отзыв ведущей организации, отзывы, поступившие на автореферат диссертации (все положительные);

6. Соискателя, давшего аргументированные ответы на замечания в отзыве ведущей организации и замечания, содержащиеся в отзыве на автореферат диссертации ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ;

7. Первого официального оппонента - доктора сельскохозяйственных наук, профессора Епимахову Елену Эдугартовну, огласившей отзыв на диссертацию;

8. Соискателя, давшего аргументированные ответы на замечания в отзыве первого официального оппонента;

9. Второго официального оппонента - кандидата сельскохозяйственных наук Малородова Виктора Викторовича, огласившего свой отзыв на диссертацию;

10. Соискателя, давшего аргументированные ответы на замечания в отзыве второго официального оппонента;

11. Дискуссию, в которой приняли участие доктора наук: Юлдашбаев Ю.А., Гетоков О.О., Таов И.Х., Шахмурзов М.М.;

12. Соискателя, обратившегося с заключительным словом;

13. Ученого секретаря предложившего следующий состав счетной комиссии: д-ра с.-х. наук, профессора Суханову С.Ф.; д-ра с.-х. наук, профессора Таова И.Х., д-ра с.-х. наук, доцента Улимбашева М.Б.

Счетная комиссия была утверждена единогласно в следующем составе: д-р с.-х. наук, профессор Суханова С.Ф.; д-р с.-х. наук, профессор Таов И.Х., д-р с.-х. наук, доцент Улимбашев М.Б.

Председатель счетной комиссии - д-р с.-х. наук, профессор Суханова С.Ф. огласила протокол №1 - распределения обязанностей между членами счетной комиссии: избрать председателем счетной комиссии д-ра с.-х. наук, профессора Суханову С.Ф., секретарем счетной комиссии д-ра с.-х. наук, профессора Таова И.Х., членом счетной комиссии - д-ра с.-х. наук, доцента Улимбашева М.Б.

Протокол №1 счетной комиссии утверждается единогласно.

Председатель счетной комиссии - д-р с.-х. наук, профессор Суханова С.Ф. огласила протокол №2 - голосования членов диссертационного совета: из 13 утвержденных по списку членов диссертационного совета присутствовало на заседании 11 человек, в том числе докторов наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки) – 11, дополнительно введены на разовую защиту - 0. Роздано бюллетеней – 11, не роздано – 2, в урне при вскрытии оказалось 11 бюллетеней.

Результаты тайного голосования:

по вопросу присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Дудуеву Астемиру Сергеевичу: «За» – 11; «Против» – нет; «Недействительных бюллетеней» – нет.

Протокол №2 счетной комиссии утверждается единогласно.

После обсуждения утверждается заключение диссертационного совета по диссертации Дудуева А.С., подготовленное комиссией диссертационного

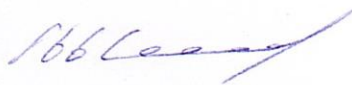
совета в составе: председатель – д-р биол. наук, профессор Гетоков О.О., члены комиссии: д-р с.-х. наук, профессор Таов И.Х., д-р с.-х. наук, доцент Улимбашев М.Б.

Результаты голосования:

по вопросу принятия заключения диссертационного совета по диссертации Дудуева А.С.: «За» – 11; «Против» – нет; «Воздержавшихся» – нет.

На основании публичной защиты, по результатам тайного голосования и согласно принятому заключению диссертационный совет 35.2.015.01, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ) принимает решение о присуждении Дудуеву Астемиру Сергеевичу ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Председатель диссертационного
совета 35.2.015.01



Шахмурзов
Мухамед Музачирович

Ученый секретарь диссертационного
совета 35.2.015.01



Айсанов
Заурбек Магометович

19 декабря 2025 г.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 35.2.015.01

к заседанию совета от «19» декабря 2025 г., протокол № 6

по защите диссертации Дудуева Астемира Сергеевича

по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

№ п/п	Фамилия И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Форма участия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Абдулхаликов Рустам Заурбиевич	д-р с.-х. наук, 4.2.4.	-	-	-
2	Шахмурзов Мухамед Музачирович	д-р биол. наук, 4.2.4.	очно		
3	Айсанов Заурбек Магомедович	д-р с.-х. наук, 4.2.4.	очно		
4	Батанов Степан Дмитриевич	д-р с.-х. наук, 4.2.4.	очно		
5	Гетоков Олег Олиевич	д-р биол. наук, 4.2.4.	очно		
6	Магомедов Камалудин Газимагомедович	д-р с.-х. наук, 4.2.4.	очно		
7	Суханова Светлана Фаилевна	д-р с.-х. наук, 4.2.4.	очно		
8	Таов Ибрагим Хасанович	д-р с.-х. наук, 4.2.4.	очно		
9	Тарчоков Тимур Тазретович	д-р с.-х. наук, 4.2.4.	очно		
10	Улимбашев Мурат Борисович	д-р с.-х. наук, 4.2.4.	очно		
11	Фисинин Владимир Иванович	д-р с.-х. наук, 4.2.4.	-	-	-
12	Шевхужев Анатолий Фoadович	д-р с.-х. наук, 4.2.4.	очно		
13	Юлдашбаев Юсупжан Артыкович	д-р с.-х. наук, 4.2.4.	очно		

Председательствующий

М.М. Шахмурзов

Ученый секретарь диссертационного совета

З.М. Айсанов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.015.01,
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 НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 декабря 2025 года № 6

О присуждении Дудуеву Астемиру Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Способы повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров» по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к защите 17 октября 2025 г. (протокол заседания № 4) диссертационным советом 35.2.015.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, 360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1 в, приказом Минобрнауки России от 10 апреля 2024 г. №341/нк, приказ о внесении изменений в состав диссертационного совета №723/нк от 15.07.2025 г.

Соискатель Дудуев Астемир Сергеевич, 10 февраля 1986 года рождения, в 2008 году окончил федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная академия имени первого Президента Кабардино-Балкарской Республики В. М. Кокова»

по специальности «Ветеринария» (Диплом серия ВСГ № 2833304, дата выдачи 14 июля 2008 года). В 2025 году окончил очную аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова» по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (Свидетельство об окончании аспирантуры серия АСП № 000005, дата выдачи 15 июля 2025 года), в настоящее время Дудуев Астемир Сергеевич не работает.

Диссертация выполнена на кафедре зоотехнии и ветеринарно-санитарной экспертизы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, доцент Абдулхаликов Рустам Заурбиевич, до 26.11.2025 года федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова», профессор кафедры зоотехнии и ветеринарно-санитарной экспертизы, с 04.12.2025 года институт сельского хозяйства – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук», лаборатория животноводства, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Епимахова Елена Эдугартовна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», базовая кафедра частной зоотехнии, селекции и разведения животных, профессор;

Малородов Виктор Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.Тимирязева», кафедра частной зоотехнии, доцент дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, в своем положительном отзыве, подписанном Шелеховым Дмитрием Викторовичем, кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом, заведующим кафедрой пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных, Гадиевым Ринатом Равиловичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, профессором кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных и Хазиевым Данисом Дамировичем, доктором сельскохозяйственных наук, доцентом, профессором кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных, указала, что диссертация Дудуева А. С. на тему: «Способы повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров» по актуальности темы, новизне исследований, научной и практической значимости полученных результатов и их объективности соответствует пп. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы, 2 патента на изобретение. В опубликованных работах отражены результаты исследования взаимосвязи между применением биологически активных веществ во время инкубации яиц и кормления цыплят-бройлеров, а также системы дезинфекции и

охлаждения пристенных вентиляционных панелей закрытых птичников на продуктивность и уровень естественной резистентности птицы. Общий объём научных изданий – 2,44 п.л., в том числе авторский вклад – 1,95 п.л., или 80,0%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Фисинин, В. И. Влияние обработки инкубационных яиц и выпойки цыплятам микробиологического комплекса на микробиоценоз кишечника и продуктивность бройлеров / В. И. Фисинин, Р. З. Абдулхаликов, А. С. Дудуев // Птица и птицепродукты. – 2023. – № 6. – С. 8-11.

2. Дудуев, А. С. Влияние дезинфекции и охлаждения пристенных вентиляционных панелей закрытых птичников на продуктивные качества и резистентность цыплят-бройлеров / А. С. Дудуев, Р. З. Абдулхаликов // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. – 2025. – № 2(48). – С. 37-43.

3. Патент № 2819753 Способ возведения системы дезинфекции и охлаждения пристенных вентиляционных панелей закрытых птичников: № 2023125312: заявл. 02.10.2023: опубл. 23.05.2024 / В. И. Фисинин, Р. З. Абдулхаликов, А. С. Дудуев, С. О. Курбанов; патентообладатель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова».

4. Патент № 2827557 Система дезинфекции и охлаждения пристенных вентиляционных панелей закрытых птичников: № 2023125313: заявл. 02.10.2023: опубл. 30.09.2024 / В. И. Фисинин, Р. З. Абдулхаликов, А. С. Дудуев, С. О. Курбанов; патентообладатель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова».

Недостоверных сведений об опубликованных работах соискателем ученой степени, в которых изложены основные научные результаты

диссертации, заимствованных материалов или отдельных результатов без указания источника установлено не было.

На диссертацию и автореферат поступило 16 отзывов: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева»; ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет»; ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»; ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»; ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»; ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»; ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»; ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкова»; ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»; ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»; ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»; ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет»; ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»; ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет»; ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет».

Отзыв с замечаниями и пожеланиями поступил из ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет»:

«Работа приобрела бы наибольшую значимость, если бы автор пояснил:

- по какому принципу проводилось формирование цыплят-бройлеров во втором опыте на 4 опытные группы;

- на сколько эффективна обработка инкубационного яйца (перед инкубацией) пробиотическим микробиологическим комплексом «Бонака-

АПК-N», проводимая в ходе изучения влияния данного препарата на продуктивность и состояние кишечной микрофлоры».

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью, широкой известностью достижений и публикаций в области кормления и содержания птицы, а также изучения влияния биологически активных веществ и микроклимата в птичниках на продуктивные показатели и естественную резистентность цыплят-бройлеров, способностью определять научную и практическую ценность представленной диссертационной работы. Ведущая организация (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ) занимается изучением новых технологических способов и вопросами оптимизации состава комбикормов для сельскохозяйственной птицы и имеет публикации сотрудников по теме диссертации. Доктор сельскохозяйственных наук Елена Эдугартовна внесла огромный вклад в развитие зоотехнической науки в области изучения влияния различных кормовых добавок в составе комбикормов для сельскохозяйственной птицы на их продуктивность и иммунный статус. Кандидат сельскохозяйственных наук Малородов Виктор Викторович занимается исследованиями эффективности использования различных кормовых добавок в кормлении сельскохозяйственной птицы, а также вопросами оптимизации микроклимата в птичниках. Сведения о ведущей организации и официальных оппонентах размещены на сайте ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»: www.kbgau.ru.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научно обоснованная концепция повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров, основанная на применении биологически активных добавок растительного и микробного происхождения, а также применения инновационных инженерно-технических решений по оптимизации микроклимата и биобезопасности в птичниках закрытого типа;

предложены оригинальные методы и модель воздействия на птицу через корм (биодобавки) и окружающую среду (система вентиляции и дезинфекции) позволяющие компенсировать стрессовые факторы при интенсивном выращивании и улучшить физиологический потенциал бройлеров: рост продуктивности, улучшение иммунного статуса и повышение экономической эффективности производства;

доказана целесообразность использования биологически активных добавок растительного и микробного происхождения, инновационных инженерных решений по управлению микроклиматом и биобезопасностью в птичниках закрытого типа для повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров;

введены в научную базу экспериментально подтвержденные и обоснованные приемы повышения продуктивности и адаптационных способностей цыплят-бройлеров в условиях интенсивного производства.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, выносимые на защиту, вносящие вклад в расширение научных знаний о приемах повышения продуктивности и улучшения иммунологического статуса птицы в условиях интенсивного промышленного производства, расширяющие границы применимости полученных результатов;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследований – зоотехнических, физических, физиологических, биохимических, биометрических и экономических, проведенных в аттестованных лабораториях на современном сертифицированном оборудовании;

изложены доказательства биологической и экономической эффективности применения технологических решений для повышения показателей продуктивности и улучшения иммунологического статуса цыплят-бройлеров;

раскрыты хозяйственно-биологические особенности использования кормовых добавок при обработке инкубационных яиц и выращивании цыплят-бройлеров, а также способа дезинфекции и охлаждения закрытых птичников;

изучены причинно-следственные связи и физиологические основы применения биологически активных добавок растительного и микробного происхождения, оптимизации микроклимата в птицеводческих помещениях;

проведена модернизация методики оценки хозяйственно-биологических особенностей цыплят-бройлеров за счет введения критерия комплексной оценки адаптационного потенциала цыплят-бройлеров в условиях интенсивного выращивания, объединяющий традиционные зоотехнические показатели (живая масса, сохранность, затраты корма) с физиологическими (гематологические параметры, бактерицидная и лизоцимная активность сыворотки крови) и микробиологическими данными (состояние микробиоценоза кишечника).

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

разработаны и внедрены современные приемы совершенствования продуктивных качеств и системы поддержки иммунологического статуса цыплят-бройлеров на основе применения биологически активных добавок и системы охлаждения и дезинфекции птицеводческих помещений закрытого типа;

определены перспективы использования результатов работы в дальнейших научных исследованиях, направленные на изучении эффективности применения биологически активных веществ в рационах кур родительского стада мясных кроссов, а также использования системы дезинфекции и охлаждения воздушной среды в закрытых птичниках применительно к условиям содержания других видов птицы;

создана модель эффективного применения разработанных методов, а также практические рекомендации, позволяющие оптимизировать процессы

кормления, создания оптимального микроклимата в помещении птичника для выращивания цыплят-бройлеров;

представлены научно обоснованные предложения по дальнейшему совершенствованию продуктивных качеств и естественной резистентности цыплят-бройлеров кросса «Росс-308» на основе применения биологически активных добавок в рацион птицы и системы охлаждения и дезинфекции птичников закрытого типа, направленные на повышение эффективности отрасли мясного птицеводства.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном оборудовании в аккредитованных испытательных лабораториях;

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

идея базируется на анализе отечественных и зарубежных научных трудов, обобщении передового опыта, анализе и интерпретации исследований по изучаемой проблематике;

использованы сравнения авторских и литературных данных по рассматриваемой теме, полученных ранее (Е. Clark, 2009; Н. Khalid, Y.A-R. Saeb 2011; В. D. Fairchild, C.L. Hofacre 2012; Ю. А. Пономаренко, В.И. Фисинин, И.А. Егоров, 2020; А.А. Резниченко, 2021; В.С. Буяров, А.В. Буяров, 2021; Г.Р. Хафизова, Р.Р. Гадиев, 2022; Е.Э. Епимахова, А.В. Врана, И.В. Бабкин, 2023; С.И. Баулин, Е.В. Шацких, 2023; А.А. Овчинников, Н.Д. Яптик, 2024);

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

использованы современные методики проведения научных исследований, сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в том, что ему принадлежит научная идея, определение и проведение научного поиска, формирование цели и задач, анализ литературных данных, разработка методики и схемы исследований, организация и проведение экспериментов, статистическая обработка, анализ полученных результатов и их научное обоснование, обсуждение, апробация результатов исследований, формулирование выводов, рекомендаций производству, публикация научных исследований.

В ходе защиты диссертации были высказаны замечания, рекомендательного характера и пожелания, критических замечаний не было.

Соискатель Дудуев А.С. в полной мере ответил на все задаваемые вопросы в ходе заседания и привел собственную аргументацию.

На заседании 19 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей значение для развития отрасли мясного птицеводства, присудить Дудуеву А.С. учёную степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – 0, проголосовали: за – 11, против - 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного
совета 35.2.015.01

Ученый секретарь диссертационного
совета 35.2.015.01

Шахмурзов
Мухамед Музачирович

Айсанов
Заурбек Магометович

19 декабря 2025 г.



ПРОТОКОЛ № 1

заседания счетной комиссии, избранной диссертационным советом
35.2.015.01
от «19» декабря 2025 г.

Присутствовали: Суханова С.Ф.
Таов И.Х.
Уммебаев И.Б.

Слушали: о распределении обязанностей между членами счетной комиссии

Постановили:

- избрать председателем счетной комиссии

Суханова С.Ф.

- избрать секретарём счетной комиссии

Таов И.Х.

Председатель счетной комиссии



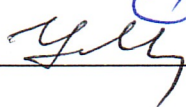
Суханова С.Ф.

Секретарь счетной комиссии



Таов И.Х.

Член счетной комиссии



Уммебаев И.Б.

ПРОТОКОЛ № 2

заседания счетной комиссии, избранной диссертационным советом

35.2.015.01

от «19» декабря 2025 г.

Состав избранной комиссии:

Суханова С.Ф.
Таов И.Х.
Умбашев М.Б.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу о присуждении Дудуеву Астемиру Сергеевичу учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 13 человек приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «10» апреля 2024 г. №341/нк, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о внесении изменений в состав диссертационного совета от «15» июля 2025 г. №723/нк.

В состав диссертационного совета дополнительно введены нет человек.

Присутствовало на заседании 11 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 11.

Роздано бюллетеней 11.

Осталось не розданных бюллетеней 2.

Оказалось в урне бюллетеней 11.

Результаты голосования по вопросу о присуждении учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук Дудуеву Астемиру Сергеевичу:

- за

11

- против

нет

- недействительных бюллетеней

нет

Председатель счетной комиссии

Суханова С.Ф.

Секретарь счетной комиссии

Таов И.Х.

Член счетной комиссии

Умбашев М.Б.