

## **УТВЕРЖДАЮ:**

Врио ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», доктор юридических наук, профессор

«02» 12 2025 г.



## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

Диссертация «Способы повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров» выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова» на кафедре «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза».

В период подготовки диссертации Дудуев Астемир Сергеевич обучался очно в аспирантуре федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продуктов животноводства.

В 2008 г. 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».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2025 году федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова».

Научный руководитель – Абдулхаликов Рустам Заурбиевич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры «Зоотехния и

ветеринарно-санитарная экспертиза» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова».

### **По итогам обсуждения принято следующее заключение**

Диссертационная работа Дудуева А. С. выполнена на высоком научном и методологическом уровне. Исследование носит комплексный характер, охватывает ключевые аспекты интенсивного птицеводства и отвечает современным требованиям устойчивого и безопасного производства мяса птицы. Работа соответствует тематике научно-исследовательских планов университета и имеет высокую актуальность для агропромышленного комплекса региона и страны в целом.

### **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Соискатель проявил высокий уровень самостоятельности и инициативности на всех этапах исследования. Дудуев А.С. лично участвовал в разработке программы и методики экспериментов, провел опыты и лабораторные исследования, осуществил сбор, обработку и анализ полученных данных, а также сформулировал выводы и практические рекомендации. Личный вклад автора в публикации, раскрывающие содержание диссертационной работы, составляет более 80%.

### **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Достоверность результатов обеспечена использованием общепринятых и сертифицированных методик (ВНИТИП, ВАСХНИЛ), проведением опытов и производственных проверок в условиях ООО «Велес-Агро» и ООО Агрогруппа «Баксанский Бройлер», а также применением строгих биометрических методов обработки данных. Результаты подтверждены многократными повторениями опытов, наличием первичной документации и успешной производственной апробацией.

### **Научная новизна и практическая значимость**

Научная новизна работы заключается в обосновании комплексного подхода к повышению продуктивности и естественной резистентности бройлеров, который включает:

- применение в комбикормах для цыплят-бройлеров биологически активной добавки растительного происхождения («Кифей Поултри») и пробиотика («Бонака-АПК-Н»);

– разработку и внедрение патентов «Система дезинфекции и охлаждения пристенных вентиляционных панелей закрытых птичников» (патент РФ № 2827557) и «Способ воздведения системы дезинфекции и охлаждения пристенных вентиляционных панелей закрытых птичников» (патент РФ №2819753).

Результаты диссертации имеют высокую практическую ценность. Разработанные технологии и технические решения внедрены в производственный процесс на птицефабриках Кабардино-Балкарской Республики, что позволило улучшить зоотехнические и гематологические показатели, а также повысить сохранность поголовья, экономическую эффективность производства.

### **Ценность научных работ соискателя**

Ценность научных работ Дудуева А. С., опубликованных по теме диссертации «Способы повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров», заключается в комплексном и междисциплинарном подходе, объединяющем зоотехнические, микробиологические, технологические и экономические методы, что позволяет решать проблему повышения продуктивности птицы не фрагментарно, а системно – посредством одновременной оптимизации кормления, микроклимата и санитарного состояния птичников.

Значимость научных работ Дудуева А. С. состоит не только в получении новых научных знаний, но и в создании практических, экономически выгодных и экологически безопасных технологий, способных повысить конкурентоспособность отечественного птицеводства.

### **Специальность, которой соответствует диссертация**

Диссертация соответствует специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства и решает задачи, предусмотренные следующими пунктами паспорта:

п. 9 «Совершенствование существующих и разработка новых методов кормления, воспроизводства и содержания сельскохозяйственных и охотничьих животных, в том числе в условиях различных технологий производства продуктов животноводства при различных формах хозяйствования»;

п. 12 «Потребность различных видов сельскохозяйственных и охотничьих животных, птицы, пушных зверей и кроликов в разные физиологические периоды в питательных веществах, энергии, биологически

активных веществах, витаминах. Балансовые, респирационные, научно-хозяйственные и другие опыты»;

п. 11 «Обоснование и разработка зоотехнических требований для проектирования построек и конструирования оборудования для животноводства и кормопроизводства. Испытание и зоотехническая оценка систем и конструкций оборудования для животноводства»;

п. 15 «Разработка и совершенствование научно-обоснованных норм кормления и типовых рационов по регионам страны для различных видов сельскохозяйственных животных, птицы, пушных зверей и кроликов, охотничьих и служебных животных. Научно-обоснованные рецепты комбикормов, премиксов и белково-витаминно-минеральных концентратов. Нормативы затрат кормов за единицу продукции сельскохозяйственных животных и пушных зверей. Оплата корма продукцией. Экономическая эффективность норм кормления животных и использования биологически активных добавок».

### **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

Основные научные положения, результаты исследований и практические рекомендации, содержащиеся в диссертации, в полном объеме отражены в опубликованных научных работах соискателя. Публикации охватывают все ключевые аспекты исследования и подтверждают его завершенность и научную состоятельность.

По теме диссертации соискателем опубликовано 6 научных работ, в том числе 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, и получено 2 патента на изобретения. Публикации отражают основные положения и результаты диссертации, демонстрируют глубокое понимание проблемы и способность автора к научному анализу и обобщению.

Диссертация «Способы повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров» Дудуева Астемира Сергеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продуктов животноводства.

Заключение принято на совместном заседании кафедр «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза» и «Ветеринарная медицина» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова».

Присутствовало на заседании 20 человек. Результаты голосования: «за» – 20 чел., «против» – нет, «воздержалось» – нет. Протокол заседания № 3 от «01» октября 2025 г.

Председатель заседания:  
заведующий кафедрой «Зоотехния и  
ветеринарно-санитарная экспертиза»,  
кандидат ветеринарных наук, доцент

К.К. Умаров

Секретарь:  
доцент кафедры «Зоотехния и  
ветеринарно-санитарная экспертиза»,  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент

  
М.Г. Тлейншева

Подпись К.К. Умарова  
и М.Г. Тлейншевы заверена  
на конец ОПР № Газ. Умарова А.Х.  
01.10.2025г.



Умаров Казбек Капитанович, кандидат ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», 360030, г. Нальчик, проспект Ленина, 1 «В», тел.: моб. + 7 928-705-55-75, E-mail: kazbek1102@mail.ru