

## Отзыв

научного руководителя доктора сельскохозяйственных наук, доцента, Абдулхаликова Рустама Заурбиевича на диссертационную работу Дудуева Астемира Сергеевича по теме: «Способы повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Тема диссертационного исследования, посвященная разработке эффективных способов повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров, является актуальной и социально значимой в современных условиях развития агропромышленного комплекса России.

В условиях растущего спроса на качественные белковые продукты, ужесточения экологических требований и глобального тренда на отказ от антибиотиков-стимуляторов роста, поиск научно обоснованных, безопасных и экономически эффективных альтернатив становится приоритетной задачей отрасли. Автором корректно выделены ключевые вызовы современного бройлерного производства: стрессовые факторы интенсивных технологий, угроза патогенной микрофлоры, необходимость повышения сохранности поголовья и улучшения качества мяса.

Особую ценность работы придает ее комплексный подход, сочетающий зоотехнические, физиолого-биохимические и экономические методы исследований. Исследование направлено на решение не только производственных, но и продовольственных, экологических и экономических задач, что полностью соответствует стратегическим направлениям развития отечественного АПК.

Научная и практическая значимость темы не вызывает сомнений, а ее своевременность обусловлена насущными потребностями птицеводческой отрасли в инновационных, безопасных и эффективных технологиях производства мяса птицы.

Дудев Астемир Сергеевич, 1986 года рождения, в 2008 году окончил ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная академия имени первого Президента Кабардино-Балкарской Республики В.М. Кокова» по специальности «Ветеринария».

С 2022 г. по 2025 год Дудуев А.С. очно обучался в аспирантуре ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» на кафедре зоотехнии и ветеринарно-санитарной экспертизы. Научные и научно-производственные исследования были

проведены при его непосредственном участии на базе двух птицеводческих предприятий: ООО «Велес-Агро» и ООО Агрогруппа «Баксанский Бройлер». Объектом исследования служили цыплята-бройлеры кросса «Росс-308».

В диссертационной работе Дудуева А.С. «Способы повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров» поставленная цель и все сформулированные задачи были не только успешно решены, но и обоснованы комплексом экспериментальных данных, биометрической их обработкой и практической апробацией.

Дудуевым А.С. получен обширный экспериментальный материал, выполнен глубокий анализ и обобщены данные, по четырем научно-хозяйственным опытам и двум производственным проверкам.

Научная новизна представленной диссертационной работы заключается в разработке и практической реализации оригинального комплексного подхода, направленного одновременно на повышение продуктивности и усиление естественной резистентности цыплят-бройлеров в условиях интенсивного производства. В отличие от традиционных решений, сосредоточенных исключительно на кормлении или содержании, автор впервые интегрировал биологически активные кормовые добавки с инновационными технологическими решениями.

Особую ценность представляет разработка и внедрение новой системы вентиляции и дезинфекции птичников закрытого типа (получено два патента на изобретение), что позволяет значительно улучшить микроклимат, снизить патогенную нагрузку и, как следствие, повысить сохранность поголовья.

Таким образом, работа не только расширяет теоретические знания в области кормления и технологии выращивания мясных цыплят-бройлеров, но и предлагает конкретные, апробированные на практике инновационные решения, имеющие высокую практическую значимость для современного птицеводства.

Диссертационное исследование А.С. Дудуева выполнено на хорошем методологическом уровне. В работе использованы современные подходы к организации эксперимента, сбору и обработке данных, включая биометрические методы анализа. Все выводы и практические рекомендации логически обоснованы, строго вытекают из полученных результатов и подтверждены достаточным объемом экспериментального материала, что обеспечивает высокую достоверность научных положений.

Хочу отметить, что у автора имеются глубокие знания по проблематике птицеводства, целеустремлённость, научная дисциплина и ответственный подход к выполнению исследований. Астемир Сергеевич проявил себя как самостоятельный, инициа-

тивный и квалифицированный исследователь, способный решать сложные научно-практические задачи.

Он лично участвовал во всех этапах работы: от планирования экспериментов и проведения производственных испытаний до внедрения разработанных технологических решений в условиях промышленного птицеводства, а также подготовки научных публикаций и докладов. По теме диссертации им опубликовано 6 научных статей, в том числе 2 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, а также получено 2 патента на изобретения, что свидетельствует о высокой результативности и инновационной направленности его исследований.

Представленная диссертация на тему «Способы повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров» является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой. Её актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, а также соответствие объема и содержания требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, не вызывают сомнений.

Как научный руководитель, я поддерживаю представленную работу и считаю, что Астемир Сергеевич Дудуев заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель  
Абдулхаликов Рустам Заурбиевич,  
доктор сельскохозяйственных наук  
(06.02.10 – Частная зоотехния,  
технология производства продуктов  
животноводства, 2023 г.), доцент,  
профессор кафедры зоотехнии и  
ветеринарно-санитарной экспертизы  
ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ  
«22» 09 2025 г.



(подпись)

*заявлено  
подпись Абдулхаликова Р.З.  
внедрение специальности ОПРСР  
22.09.2025г.*



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» Почтовый адрес: 360030, г. Нальчик, проспект Ленина, д. 1в. Тел.: 8(8662)40-50-20, E-mail: [rustam742008@mail.ru](mailto:rustam742008@mail.ru)

## Сведения

о научном руководителе по диссертации Дудуева Астемира Сергеевича на тему «Способы повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, Отчество	Абдулхаликов Рустам Заурбиевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор сельскохозяйственных наук, специальность 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, дата присуждения ученой степени: 07.02.2023 г. (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 172/нк-2)
Наименование диссертации (докторской)	Повышение продуктивных и воспроизводительных качеств кур мясных кроссов и бройлеров
Ученое звание	Доцент
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза»
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Алиева, С.М. Местные растительные нетрадиционные кормовые добавки в рационе цыплят-бройлеров / С.М. Алиева, Р.З. Абдулхаликов, М.М. Шахмурзов, З.М. Айсанов // Птицеводство. – 2025. – № 7-8. – С. 32-37.</li><li>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.</li></ol>

3. Епимахова, Е.Э. Знаменательный период становления российского промышленного птицеводства / Е.Э. Епимахова, В.С. Скрипкин, Р.З. Абдулхаликов, А.В. Врана // Птицеводство. – 2024. – № 3. – С. 4-6.
4. Титаренко, Е.С. Способ оптимизации продуктивности и процессов пищеварения у мясных перепелов при нарушении экологии кормления / Е.С. Титаренко, Р.З. Абдулхаликов, И.И. Кцоева [и др.] // Вестник ИрГСХА. – 2024. – № 123. – С. 118-128.
5. 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.
6. Ковалева, Ю.И. Повышение биологической ценности и экологической безопасности мяса бройлеров / Ю.И. Ковалева, Р.З. Абдулхаликов, М.Н. Мамукаев [и др.] // Мясная индустрия. – 2021. – № 11. – С. 50-52.
7. Фисинин, В.И. Эффективность воздействия антиоксиданта на зоотехнические, гематологические показатели выращивания и состояние печени бройлеров / В. И. Фисинин, Р.З. Абдулхаликов, С.Ч. Савхалова, В.В. Малородов // Птица и птицепродукты. – 2021. – №3. – С. 48-50.
8. Фисинин, В.И. Эффективность воздействия антиоксиданта на зоотехнические и гематологические показатели и состояние печени бройлеров / В.И. Фисинин, Р.З. Абдулхаликов, С.Ч. Савхалова, В.В. Малородов // Птицеводство. – 2021. – № 6. – С. 40-45.
9. Ковалева, Ю.И. Способ повышения мясной продуктивности и экологической безопасности мяса бройлеров за счет

скармливания адсорбента и антиокси-  
данта / Ю.И. Ковалева, Р.З. Абдулхали-  
ков, И.И. Кзоева [и др.] // Инновации и  
продовольственная безопасность. – 2021.  
– № 4(34). – С. 68-77

Заверено  
подпись Абдулхаликова Р.З.  
без специальных определений  
дд. 09.09.2025г.



Р.З. Абдулхаликов

2025 г.