

Отзыв

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

В условиях реализации стратегий импортозамещения, обеспечения продовольственной безопасности и перехода к производству экологически чистой продукции без использования антибиотиков-стимуляторов роста, разработка безопасных и эффективных способов повышения продуктивности и резистентности птицы приобретает стратегическое значение. Работа выполнена в рамках научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» и тесно связана с федеральными программами по развитию инновационного птицеводства, укреплению биобезопасности и повышению конкурентоспособности отечественной продукции на внутреннем и внешнем рынках.

Научные положения, выводы и рекомендации, выносимые на защиту, являются обоснованными и достоверными. Они базируются на результатах комплексных исследований, включающих оптимизацию кормления с использованием биологически активных добавок растительного происхождения («Кифей Поултри»), применение пробиотика («Бонака-АПК-N»), а также внедрение инновационной «Системы дезинфекции и охлаждения пристенных вентиляционных панелей закрытых птичников» (Патент РФ № 2827557). Автор использовал общепринятые методики ВНИТИП и ВАСХНИЛ, а полученные данные подвергнуты строгой статистической обработке.

Научная новизна работы заключается в разработке и экспериментальном обосновании комплексного подхода, объединяющего кормовые, микробиологические и инженерно-технические решения для одновременного повышения продуктивности и естественной резистентности бройлеров. Впервые показано, что совокупное применение указанных мер позволяет достоверно улучшить зоотехнические, гематологические и иммунологические показатели, а также повысить экономическую эффективность производства.

Результаты исследований опубликованы в 6 научных работах, включая 2 статьи в журналах из перечня ВАК и 2 патента на изобретения, что подтверждает их признание научным сообществом.

Работа имеет завершённый характер, логически структурирована и содержит все необходимые разделы (обзор литературы, методы, результаты, выводы, предложения производству).

Диссертация выполнена самостоятельно соискателем, что подтверждается личным участием во всех этапах исследования, а также отсутствием нарушений в оформлении авторства.

Диссертация Дудуева А.С. представляет собой законченное, методологически правильное и практически значимое исследование, вносящее существенный вклад в развитие частной зоотехнии и технологии содержания мясной птицы.

Диссертация «Способы повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров» соответствует критериям, установленным пп. 9-11, 13 и 14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 октября 2024 года № 1382), а автор – Дудуев Астемир Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
доцент, заведующий кафедрой общей зоотехнии
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Курский государственный
аграрный университет имени И.И. Иванова»
Глебова Илона Вячеславовна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» (Курский ГАУ) 305021, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70, тел.: +7 (4712) 53-13-30, kursksau@kursksau.ru

28.10.2025г.



Подпись Т.Т. Глебовой И.В.
Удостоверяю
Начальник О.В. Глебова
"28" октября 2025г.