

ОТЗЫВ

на автореферат 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, технология приготовления кормов и производство продукции животноводства

Возрастающие требования к качеству продуктов животноводства ставят перед ее производителями вопросы об исключении из рационов антибиотиков и химиотерапевтических средств при замене на естественные природоподобные методы сохранения здоровья птицы, не снижая их продуктивности. Проблема выращивания и содержания птицы без антибиотиков чрезвычайно важна. В связи с этим исследования, цель которых научно обосновать и разработать эффективные способы повышения продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров через оптимизацию кормления, применения биологически активных веществ, разработать и внедрить системы и способы вентиляции и дезинфекции помещений птицеводческих ферм являются актуальными.

Не вызывает сомнений научная новизна исследований, в которых впервые разработан комплекс подходов к повышению продуктивности и естественной резистентности цыплят-бройлеров через интеграцию современных биологически активных добавок в рацион птицы и оптимизацию факторов их содержания. Разработана и внедрена инновационная система и новый способ вентиляции и дезинфекции птицеводческих помещений закрытого типа. Разработана научно обоснованная система мероприятий для повышения адаптационных возможностей молодняка в условиях интенсивного производства

Диссертация изложена на 140 страницах компьютерного текста и имеет солидный список использованной литературы, что свидетельствует о тщательной проработке исследований других ученых по теме диссертации. Структура и оформление работы соответствует предъявляемым

требованиям. Объективно рассчитана экономическая эффективность внедрения комплекса исследованных мероприятий.

Выводы диссертации логичны, обоснованы и вытекают из проведенных лично соискателем исследований. Проведенный анализ полученных научных результатов позволили автору сделать конкретные предложения производству.

По своей актуальности, научной новизне, степени достоверности полученных результатов и практической значимости, представленная работа Дудуева А.С. полностью соответствует требованиям « Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, а её автор присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производство продукции животноводства.

Щербатов Вячеслав Иванович,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, заведующий кафедрой
разведения сельскохозяйственных животных
и зоотехнологий

ФГБОУ ВО « Кубанский государственный аграрный университет имени
И.Т. Трубилина»

350044 г. Краснодар, ул. Калинина 13.

Тел . +7 961 500 16 78; Scherbatov023@mail.ru

20.11.2025

Личную подпись тов.
ЗАВЕРИЮ;
Начальник
М. И.

