

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

Диссертационная работа А.С. Дудуева посвящена одной из наиболее актуальных проблем современного промышленного птицеводства – обеспечению высокой продуктивности бройлеров при одновременном укреплении их естественной резистентности без применения антибиотиков-стимуляторов роста. В условиях ужесточения экологических стандартов, роста цен на корма и усиления стрессовых факторов в интенсивных технологиях предложенный автором комплексный подход, объединяющий биологически активные кормовые добавки и инновационные инженерные решения по управлению микроклиматом, является не только своевременным, но и стратегически важным.

Научная новизна работы заключается в разработке и экспериментальном обосновании двух ключевых направлений. Во-первых, впервые доказана эффективность применения биологически активных веществ содержащиеся в «Кифей Поултри» и «Бонака АПК N», которые позволили повысить живую массу бройлеров, снизить затраты корма и улучшить индекс продуктивности. Во-вторых, автором разработана и запатентована «Система дезинфекции и охлаждения пристенных вентиляционных панелей закрытых птичников», внедрение которой повысило сохранность поголовья на 2,0 - 5,7 % и улучшило убойные показатели.

Особую ценность работы придает ее практическая направленность. Все разработки прошли не только научно-хозяйственные опыты, но и успешную производственную апробацию на предприятиях Кабардино-Балкарии (ООО «Велес-Агро», ООО «Баксанский Бройлер»). Внедрение предложенных технологий позволило снизить себестоимость 1 кг мяса на 2,0 – 3,3 рубля и повысить уровень рентабельности на 2,0 – 4,2%.

Автореферат составлен грамотно, лаконично и полно отражает основные положения диссертации. Все выводы и рекомендации логически вытекают из полученных результатов и подтверждены достаточным объемом экспериментальных данных и статистической обработкой. По теме опубликовано 6 научных работ, включая 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК, и получено 2 патента на изобретение, что свидетельствует о высокой научной активности соискателя.

Таким образом, диссертация А.С. Дудуева представляет собой законченную, самостоятельную и практически значимую научную работу, выполненная на высоком методологическом уровне. Работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и вносит существенный вклад в развитие отечественного птицеводства.

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
(06.02.07 – разведение, селекция,
генетика и воспроизводство
сельскохозяйственных животных,
1998 г.), профессор, заведующий
кафедрой частной зоотехнии,
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

Востроилов Александр Викторович

Доцент, кандидат биологических наук
(03.01.04 – биохимия и 06.02.06 –
ветеринарное акушерство и биотехника
репродукции животных, 2003 г.),
доцент кафедры частной зоотехнии,
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

Венцова Инна Юрьевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ) 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, тел.: +7 (473) 253-86-51, main@vsau.ru

