

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Алиевой Самиры Магомедовны**, на тему «Влияние кормовой добавки из местного растительного сырья на реализацию продуктивных показателей цыплят-бройлеров», представленную в диссертационный совет 35.2.015.01, созданный на базе ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова, на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

**Актуальность работы.** Использование в птицеводстве природных растительных источников питательных веществ и биологически активных соединений способствует устранению протеиново-минерального дефицита в рационах птицы, оптимизации физиологических процессов роста, реализации генетического потенциала продуктивности и производству экологически безопасной продукции.

Принятие Федерального закона №280-ФЗ от 03.08.2018 «Об органической продукции...» открывает новые возможности для развития экстенсивного птицеводства. В Республике Дагестан значительное число фермерских хозяйств и арендаторов, специализирующихся на производстве мяса птицы, обладает потенциалом для выпуска органической продукции за счёт применения местных кормов и растительных добавок.

В этих условиях возрастает значимость исследований, направленных на поиск доступных, региональных, экологически чистых и экономически выгодных природных ресурсов в качестве альтернативы традиционным белково-витаминно-минеральным добавкам. Наибольший потенциал в Дагестане имеют каспийские морские водоросли родов *Ulva* и *Enteromorpha*, а также широко распространённая крапива двудомная, эффективность которых подтверждается как при раздельном, так и при совместном включении в рационы сельскохозяйственной птицы.

**Цель работы** – изучить влияние компонентной кормовой добавки на основе морских водорослей Каспия рода Ульва (*Ulva*) и Энтероморфа (*Enteromorpha* Link) и крапивы двудомной на реализацию продуктивности, качество мяса цыплят-бройлеров и физиологических показателей их роста и сохранности.

**Научная новизна работы** заключается в том, что впервые осуществлена разработка и применение компонентной кормовой добавки для цыплят-бройлеров на основе морских водорослей и крапивы двудомной, как ценного белково-витаминно-минерального источника, позволяющая реализовывать генетически обусловленные показатели физиологического роста и развития, улучшить биологическую ценность и экологичность мяса.

**Теоретическая и практическая значимость работы** заключается в расширении и углублении научных знаний по применению новых комплексных нетрадиционных кормовых добавок в птицеводстве. Результаты исследований вносят вклад в развитие теоретических основ использования нетрадиционных кормовых средств, как источников биологически активных и минеральных веществ с целью повышения продуктивности и улучшения качества продукции птицеводства. Экспериментально подтверждена возможность использования комплексной кормовой добавки как полноценного, экологически безопасного природного белково-витаминно-минерального источника, позволяющего увеличить живую массу бройлеров, убойный выход, содержание витамина С

в печени и грудных мышцах, накоплению йода в печени и грудных мышцах, улучшить сохранность и повысить рентабельность производства на 2,62%.

**Публикация результатов исследования.** По материалам диссертации опубликовано 13 научных работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Автореферат написан взаимосвязано и логично, читается легко, полученные результаты исследований хорошо проанализированы и не вызывают сомнений.

По актуальности темы, объему, полноте и глубине проведенных исследований, достоверности и обоснованности выводов и предложения производству диссертационная работа на тему «Влияние кормовой добавки из местного растительного сырья на реализацию продуктивных показателей цыплят-бройлеров», представляет собой самостоятельно выполненную автором научно-квалификационную работу.

В целом диссертация **Алиевой Самиры Магомедовны** соответствует п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Исполняющий обязанности ректора,  
заведующий кафедрой «Частная  
зоотехния и разведение с.-х. животных»  
ФГБОУ ВО «Нижегородский ГАТУ  
им. Л.Я. Флорентьева»,  
доктор сельскохозяйственных наук  
(06.02.01 - разведение, селекция, генетика  
и воспроизводство с.-х. животных;  
06.02.02 - кормление с.-х. животных  
и технология кормов), профессор



Басонов Орест Антипович

24.10.2025 г.

603107, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина 97, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева», тел. 8 (831) 214-33-49 (доб. 321), e-mail: bassonov.64@mail.ru

