

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации РЯБУХА ЛЮДМИЛЫ АНАТОЛЬЕВНЫ на тему:
«Влияние комбинированных кормовых добавок на продуктивность
сельскохозяйственной птицы», представленный на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 -
кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и
технология кормов

Качество продукции является главной проблемой в современном мире. От ее успешного решения в значительной степени зависит благополучие любого производителя, поставщика. Продукция высокого качества существенно повышает шансы производителя, поставщика в конкурентной борьбе на рынке сбыта и, самое важное, лучше удовлетворяет потребности потребителей, т.е. качество продукции – важнейший показатель конкурентоспособности предприятия.

В пищевой промышленности одно из главных требований потребителя – безопасность пищевых продуктов. Существует жесткая связь между качеством и безопасностью пищевой продукции.

Производство продукции экологической направленности занимает ведущее место в экономике развитых стран. Это, прежде всего, экологически безопасная пищевая продукция повышенного качества, произведенная с использованием новых технологий, позволяющих предотвратить поступление в пищу вредных и опасных для здоровья человека и его потомства веществ.

Основой для производства полноценных экологически безопасных продуктов питания является сельскохозяйственное сырье, качество которого в последнее время снижается в связи с массовым применением антибактериальных препаратов и стимуляторов роста.

Автором освещается актуальная проблема по производству полноценных экологически безопасных продуктов питания птицеводства, с применением комбинированных кормовых добавок. Поскольку в связи с массовым применением в промышленном птицеводстве антибактериальных препаратов и стимуляторов роста, подобные препараты депонируются в организме птицы и связываются в системе метаболизма с органами и тканями, сохраняясь и накапливаясь в них. Основными потребителями продукции птицеводства являются люди, поэтому важно рассматривать проблему остатков данных препаратов в птицепродуктах и с точки зрения здоровья человека.

Более широкое использование в птицеводстве комбинированных кормовых добавок сдерживается слабо развитой индустрией их производства, и недостаточной изученностью влияния на организм сельскохозяйственной птицы. Этот вопрос составляет важную часть перспективного направления развития современного птицеводства. Исходя из этого, исследования Рябуха Л.А. направленные на решение данной проблемы имеют практическое значение для повышения продуктивности, сохранности, роста, развития птицы, следовательно, создания экологически безопасной продукции птицеводства.

Представленная работа выполнялась в соответствии с тематикой научно-исследовательских работ «Эффективные методы производства экологически

безопасной продукции животного происхождения» (номер госрегистрации 01201376468).

Рябуха Л.А. в своей работе научно обосновала эффективность комплексного воздействия кудюрита и МКД на показатели продуктивности цыплят-бройлеров. А также установленные в результате исследований оптимальные дозировки изучаемых кормовых добавок могут широко использоваться в промышленном птицеводстве, и результаты исследований позволяют рекомендовать кормовые добавки для снижения токсичности комбикорма.

Основные положения работы неоднократно докладывались на научно-практических конференциях. Основные положения диссертации опубликованы в 15 работах, в том числе 4 работы в журналах рекомендованных ВАК РФ. Научно производственные опыты выполнены в соответствии с общепринятыми рекомендуемыми методиками.

Несмотря на общую положительную оценку работы, по автореферату имеется следующее замечания: почему при определении оптимальной дозировки применения МКД-Л и МКД-В были взяты дозировки 0,1, 0,25 и 0,7 мл на голову в сутки, в опыте при свободном доступе птица потребила всего 0,25 мл на голову в сутки.

В целом диссертационная работа Рябуха Л.А. «Влияние комбинированных кормовых добавок на продуктивность сельскохозяйственной птицы» выполнена по актуальной теме на высоком теоретическом и методическом уровне. Большой объём исследований с последующей статистической обработкой экспериментальных данных даёт полное основание считать, что автор с поставленной задачей справился. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 («О порядке присуждения ученых степеней»), а её автор Рябуха Людмила Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Доцент кафедры агроинженерии
Юргинский технологический институт (филиал) -
ФГАОУ ВО НИ ТПУ, кандидат с.-х. наук

Барков Даниил Андреевич

652055, Россия,
Кемеровская область, г. Юрга
ул. Ленинградская, 26
телефон: 8 (38451) 6-05-37
E-mail: barkoff82@tpu.ru

ОБРАЗОВАНИЕ

Подпись Баркова Д.А удостоверяю:
начальник Отдела кадров

И.Б. Новикова

23.01.2015

СОУ Ф.И.О.