

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Надточий Анастасии Юрьевны
на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при применении в рационе иммуностимулирующей кормовой добавки «ImmuGuard», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Диссертационная работа Надточий Анастасии Юрьевны выполнена на актуальную тему. Известно, что нерациональное применение кормовых антибиотиков в животноводстве и птицеводстве привело к появлению сверхустойчивых штаммов бактерий (супербактерий), чем существенно снизило эффективность их использования с лечебной целью в медицинской практике. В промышленном птицеводстве эти средства спровоцировали широкое распространение желудочно-кишечных заболеваний, занимающих второе место после вирусных, став основной причиной гибели молодняка в птицеводческих хозяйствах нашей страны. Все эти обстоятельства на фоне интенсивного развития птицеводства привели к необходимости совершенствования технологии кормления птицы. Разработка и внедрение безопасных и эффективных средств нового поколения, направленных на коррекцию кишечного биоценоза и повышение колонизационной резистентности слизистой кишечника, заняли должное место в решении этого вопроса.

В связи с этим, целью работы явилось ветеринарно-санитарное обоснование целесообразности использования в рационе цыплят-бройлеров иммуностимулирующей добавки «ImmuGuard».

Научная новизна исследований состоит в том, что впервые в России испытано и обосновано применение иммуностимулирующей кормовой добавки «ImmuGuard» при выращивании цыплят-бройлеров с целью коррекции иммунобиохимического статуса, повышения продуктивности, получения качественной безопасной мясной продукции. Дана научно обоснованная ветеринарно-санитарная оценка мяса птицы, также определена оптимальная, экономически обоснованная доза иммуностимулятора.

На основании результатов исследований установлено, что иммуностимулирующая добавка «ImmuGuard» положительно влияет на биохимические показатели крови и иммунный статус птиц, действуя в качестве специфического стимулятора иммунной системы. Его использование позволяет улучшить зоотехнические показатели, повысить продуктивность и экономическую эффективность производства. Совокупность этих сведений позволяет расширить знания о применении кормовых добавок иммуностимулирующего действия в птицеводстве, области ветеринарной науки и практики, усовершенствовать технологию выращивания молодняка птиц для более полного раскрытия его генетического потенциала, не оказывая отрицательного воздействия на качество и безопасность мясной продукции цыплят-бройлеров.

Все выводы и практические предложения, представленные в автореферате убедительны, имеют теоретическое и практическое значение для науки и практики.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе, две в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, и методические рекомендации «Применение иммуностимулирующего препарата «ImmuGuard» в рационе цыплят – бройлеров», утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

Заключение. На основании материалов, изложенных в автореферате, считаю, что диссертационная работа Надточий Анастасии Юрьевны «Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при применении в рационе иммуностимулирующей кормовой добавки «ImmuGuard» представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, выполненной автором самостоятельно на достаточно большом материале для получения объективных данных. В ней решена важная актуальная задача по возможности применения иммуностимулирующей кормовой добавки для повышения продуктивности, получения качественной безопасной мясной продукции.

Диссертационная работа по своему содержанию, новизне результатов исследований и научно-практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Зав. кафедрой инфекционных болезней, зоогигиены и
ветсанэкспертизы факультета биотехнологий и
ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский гос-
ударственный аграрный университет»,
Почетный работник ВПО РФ,

Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан,
д-р биол. наук, профессор
450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
alfia_andreeva@mail.ru, 8(347)280659

Подпись профессора Андреевой А. В. заверяю:

