

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, зоогигиен и ветеринарно-санитарная экспертиза

Доктрина продовольственной безопасности (утв. Указом Президента от 30 января 2010 г. № 120) - один из основных документов, определяющих развитие сельского хозяйства Российской Федерации на современном этапе. В соответствии с этим документом разработана Концепция развития птицеводства Российской Федерации на период 2013-2020 годы (Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 15 декабря 2010 года № 433) согласно которой будет увеличено производство мяса птицы до 4,5 млн. тонн, яиц выше 50 млрд. штук. Для достижения в 2020 году таких объемов производства потребуется 23 млн. тонн сбалансированных комбикормов и 4,5 млн. тонн белковых кормов. В связи с этим исследование влияния иммуностимулирующей кормовой добавки «Immuguard» на продуктивность цыплят-бройлеров актуально.

Автором впервые обосновано применение иммуностимулирующей кормовой добавки «Immuguard» при выращивании цыплят-бройлеров с целью коррекции их иммунобиохимического статуса, повышения продуктивности и получения качественной безопасной продукции. Также дана научно обоснованная ветеринарно-санитарная оценка мяса птицы, определена эффективная доза добавки.

Соискатель рекомендует для стимуляции естественной резистентности организма птицы и повышения продуктивности использовать в рационах кормления цыплят-бройлеров кормовую добавку «Immuguard» в дозировке 150 г/т воды. Такая доза препарата позволила увеличить живую массу птицы на 4,11 %, сохранность – на 6,66 %, снизить расход корма на 1 кг прироста живой массы на 9,44 % по сравнению с контрольной группой. Экономический эффект применения препарата составил 5,85 руб. на 1 руб. затрат.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, обусловлена тем, что автором использованы актуальные методы исследования и современное оборудование. Степень достоверности полученных данных установлена статистическими методами. В результате соискателем сформулированы научные положения, выводы и предложения.

Основные положения, выводы и рекомендации диссертационной работы прошли апробацию на конференциях различного уровня и опубликованы в 8 научных трудах. По результатам исследовательской работы изданы методические рекомендации «Применение иммуностимулирующего препарата «Immuguard» в рационах цыплят-бройлеров».

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней. По объему комплексных исследований, их теоретической и практической значимости, работа Надточий А.Ю. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

05.02.2019 г.

Суханова Светлана Фаилевна,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, проректор по научной работе, заведующий лабораторией ресурсосберегающих технологий в животноводстве, главный научный сотрудник НИИ «Изучение проблем АПК»,

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Малыцева»,
641300, Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково,
835233144560; nauka007@mail.ru

С.Ф. Суханова

Алексеева Елена Ивановна,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,
доцент кафедры биологии и ветеринарии,
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Малыцева»,
641300, Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково,
83523145001; AlekceevaElena@yandex.ru

Е.И. Алексеева