

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Надточий Анастасии Юрьевны «Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при применении в рационе иммуностимулирующей кормовой добавки IMMUGUARD», представленной к защите в диссертационный совет Д. 220.059.04 на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Птицеводство Российской Федерации является одним из жизнеобеспечивающих секторов отечественного агропромышленного комплекса оказывающим значительное влияние на уровень продовольственного обеспечения страны и определяющим здоровье нации. Для предупреждения иммунодефицитного состояния, стимулирования уровня неспецифической защиты организма к прессингу эколого-технологических стресс-факторов и реализации естественной резистентности организма птиц используют широкий ассортимент кормовых и биоактивных добавок, иммунокорректоров, антиоксидантов и биопрепаратов. Но иногда предлагаемые препараты действуют только на отдельные факторы неспецифической резистентности, что не в полной мере обеспечивает потенциальные возможности организма. В связи с этим актуальность темы, выбранная автором, не вызывает сомнений.

Задачи исследования сформулированы четко и выполнены автором, о чем свидетельствуют обоснованные выводы. Данные исследований охватывают большой временной период, что свидетельствует о накоплении большого фактического материала и тщательном его анализе. В полученных результатах есть научная новизна: получены знания о влиянии новой кормовой добавки IMMUGUARD на организм цыплят-бройлеров, о возможности повышения продуктивности.

Работа отличается существенной практической значимостью: на основе материалов диссертационной работы разработана и предложена производству эффективная норма для введения в рацион цыплят-бройлеров новой кормовой добавки IMMUGUARD, доказано ее положительное влияние на морфологический и биохимический состав крови, а также повышение естественной резистентности и продуктивности.

По материалам диссертации опубликовано восемь работ, две из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Результаты исследований рекомендованы к внедрению в учебный процесс ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО

«Ставропольский государственный аграрный университет» и ряд других Вузов РФ, а также в производство.

Анализируя материалы диссертации в целом, считаем, что выполненная Надточий Анастасией Юрьевной работа является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор - присуждения искомой ученой степени по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», профессор

Луцук Светлана Николаевна Луцук

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С.Н. Никольского
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», доцент

Мещеряков Владимир Анатольевич Мещеряков

30.01.2019

Контактная информация Луцук С.Н.
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет»
тел. (8652) 28 67 38
E-mail: MEVA26@inbox.ru

