

## 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 экологотехнологических 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 присуждении 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

Владимир Анатольевич Мещеряков

*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

