

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ивановой Ирины Викторовны «Зоогигиеническое обоснование применения биологически активных кормовых добавок при выращивании телят», 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

Молочное скотоводство 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 крупного рогатого скота 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 новых кормовых микронизированных добавок на организм перепелов, телят и коров, о возможности повышения продуктивности.

Работа отличается существенной практической значимостью: на основе материалов диссертационной работы разработана и предложена производству эффективная норма для введения в рацион крупного рогатого скота нескольких БАКД, доказано их положительное влияние на морфологический и биохимический состав крови, а также повышение естественной резистентности и продуктивности.

По материалам диссертации опубликовано шестнадцать работ, семь из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Результаты исследований рекомендованы к внедрению в учебный процесс ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» и в производство.

Анализируя материалы диссертации в целом, считаем, что выполненная Ивановой Ириной Викторовной 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

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

31.05.2018

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

