

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Базекина Георгия Вячеславовича «Иммунобиохимическая и клиничко-морфологическая оценка влияния глицирризиновой кислоты и нуклеостима на организм животных», представленной к защите в диссертационный совет Д. 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Животноводство Российской Федерации является одним из жизнеобеспечивающих секторов отечественного агропромышленного комплекса оказывающим значительное влияние на уровень продовольственного обеспечения страны и определяющим здоровье нации. В настоящее время для предупреждения иммунодефицитного состояния, иммунокоррекции организма к прессингу эколого-технологических стрессфакторов и реализации резистентности организма используют широкий ассортимент кормовых и биоактивных добавок, иммунокорректоров, антиоксидантов и биопрепаратов. Но иногда предлагаемые препараты действуют только на отдельные факторы резистентности, что не в полной мере обеспечивает потенциальные возможности организма. Кроме этого, стоит проблема применения, внедрения, коррекции препаратов природного происхождения с использованием их в клинической практике. В связи с этим актуальность темы, выбранная автором, не вызывает сомнений.


Задачи исследования, а их 10, сформулированы четко и полностью выполнены автором, о чем свидетельствуют обоснованные выводы. Данные исследований охватывают временной период (2001-2021г.г.), что свидетельствует о накоплении большого фактического материала и тщательном его анализе с применением метода многофакторного дисперсионного анализа. Работа выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет». В полученных результатах есть научная новизна: впервые получены знания о положительном влиянии отечественных препаратов глицирризиновой кислоты и нуклеостима на организм лабораторных, сельскохозяйственных животных и цыплят-бройлеров.


С помощью современных клинических, гистологических, иммуногистохимических, биохимических, гематологических, ветеринарно-санитарных, статистических методов дана комплексная оценка морфофункционального состояния различных систем организма животных.

Новизна работы подтверждена дипломом и золотой медалью на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень 2019», на Международных, Всероссийских, национальных, региональных научно-производственных конференциях, 2 патентами РФ.

Работа отличается существенной практической значимостью. Использовались крупный рогатый скот, свиньи, лошади, птица. На основе материалов диссертационной работы разработано и предложено производству 5 научно-производственных рекомендаций по применению иммунобиостимуляторов. Доказана их экономическая эффективность, повышение естественной резистентности и продуктивности.

По материалам диссертации опубликовано 81 научная работа, 19 из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 4 в журналах международной базы Scopus, 2 монографии. Результаты исследований рекомендованы к внедрению в учебный процесс многих Вузов страны и в производство. Анализируя материалы диссертации в целом, считаем, что выполненная Базекиным Георгием Вячеславовичем работа является завершённой научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук, а ее автор - присуждения искомой ученой степени по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Дилекова Ольга Владимировна 
доктор биологических наук (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2018 г.) доцент, зав. кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Мещеряков Владимир Анатольевич 
кандидат ветеринарных наук, (16.00.02- патология, онкология и морфология животных, 1991 г.) доцент, доцент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
07.04.2022

Контактная информация Дилековой О.В. и Мещерякова В.А.
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
тел. (8652) 28 67 38

E-mail: dilekova2009@yandex.ru
E-mail: meva26@inbox.ru

