

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Святковского Александра Александровича «Фармакологическое влияние митофена на резистентность организма кур-несушек, цыплят-бройлеров и их продуктивность», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.034.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Обеспечение продовольственной безопасности страны является основной задачей агропромышленного комплекса России. В настоящее время птицеводство занимает значительную долю в общем производстве мясной продукции. Однако интенсивное ведение сельскохозяйственного производства приводит к негативному давлению производственных процессов на организм птицы, в результате чего возрастает физиологическая нагрузка на организм животных, что может привести к возникновению патологических состояний и потере продуктивности.

В связи с этим актуальным является изучение возможностей увеличения прироста живой массы, повышение сохранности поголовья, улучшения адаптации птицы к окружающей среде и создание продолжительного и более напряженного поствакцинального иммунитета.

Целью работы явилось – установить эффективность применения митофена в условиях промышленного птицеводства, в частности определить его влияние на резистентность организма кур-несушек, цыплят-бройлеров и их продуктивность.

Диссертационная работа выполнена с использованием общих клинических, фармакологических, гематологических, иммунологических и биохимических методов исследования. Результаты исследований позволили оценить эффективность воздействия митофена на резистентность кур-несушек и цыплят-бройлеров, а также предложить схему практического применения кормовой добавки, содержащей митофен.

Приведенные данные эксперимента указывают на стимулирующее действие митофена на неспецифическую резистентность и влияние на формирование специфического иммунитета организма цыплят при вакцинации против инфекционной бурсальной болезни птиц.

Представленные в автореферате выводы соответствуют цели и задачам и способствуют раскрытию темы в полном объеме.

Материалы диссертационной работы апробированы на международных научно-практических конференциях и конгрессах, опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 из них в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ и республики Беларусь.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов, результатов исследований и их обсуждения, заключения, выводов, списка опубликованных работ по теме диссертации и списка литературы.

Считаем, что настоящая работа имеет теоретическую и практическую значимость, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Святковский Александра Александровича заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Заведующий кафедрой терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор ветеринарных наук, профессор  
Тел. +7(928)327-60-16,  
e-mail: [orobets@yandex.ru](mailto:orobets@yandex.ru)

Владимир Александрович Оробец

Доцент кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат биологических наук  
Тел. +7(962)441-29-37,  
e-mail: [kireev-iv@mail.ru](mailto:kireev-iv@mail.ru)

Иван Валентинович Киреев  
«17» марта 2017 г.

Адрес: 355017, город Ставрополь, переулок Зоотехнический, дом 12.

Подписи профессора В.А. Оробец и доцента И.В. Киреева заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»,  
профессор

Андрей Николаевич Байдаков  
«17» марта 2017 г.

