

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сафронова Андрея Михайловича «Маллофагоз и дерманиссиоз, совершенствование мер борьбы» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология в диссертационном совете Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный»

Актуальность: Для сельской местности домашнее птицеводство один из перспективных видов подсобного хозяйства. Главная цель разведения сельскохозяйственной птицы – это получение высокопитательных и диетических пищевых продуктов: мяса и яиц. В дополнение к этому получают также пух и перо.

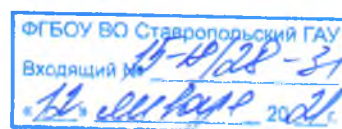
Разнообразие внешних паразитов и связанных с ними болезней у домашней птицы достаточно велико, но наиболее часто у пернатых встречаются *вши*, *пухопероеды* и *клещи*.

Установленная автором 100 процентная распространенность маллофагоза и дерманиссиоза в некоторых индивидуальных хозяйствах Ставропольского края подтверждает актуальность проблемы. Поэтому в целях обеспечения стабильного благополучия птицеводства по этим болезням необходимо знать эпизоотическую ситуацию, проявления болезни и изыскать новые эффективные средства для борьбы с проявлениями заболевания.

В связи с вышесказанным, автором были поставлены следующие **цели и задачи исследований:** изучение эпизоотической ситуации в некоторых областях Ставропольского края по маллофагозу и дерманиссиозу кур. Изучение клинических проявлений и патологоанатомических изменений в органах и тканях кур при ассоциативном течении маллофагоза и дерманиссиоза; ветеринарно-санитарная оценка мяса и разработка комплексного лечения при маллофагозе и дерманиссиозе кур.

Научная новизна. Автором изучена эпизоотическая ситуация по маллофагозу и дерманиссиозу кур в некоторых индивидуальных хозяйствах Ставропольского края. Установлено распространение, сезонность, определен видовой состав возбудителей маллофагоза и дерманиссиоза, изучены клинико-гематологические и патоморфологические изменения при различном течении болезней. Дана ветеринарно-санитарная оценка мяса птиц при ассоциативном течении болезней. Разработано новое средство для лечения маллофагоза (заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение «Средство для лечения кур больных маллофагозом» № 2704271, 25.10.2019).

Теоретическая и практическая значимость работы. Полученные данные позволили автору на основании проведенных исследований сделать выводы об эпизоотической ситуации по маллофагозу и дерманиссиозу кур, учесть сезонность распространения заболевания, что послужит основой для планирования и правильной организации мероприятий по борьбе с этими болезнями.



Автором получены дополнительные данные о клинических проявлениях, гематологических, биохимических изменениях у заболевших и патоморфологических изменениях в органах и тканях павших птиц, что расширяет возможности диагностики маллофагоза и дерманиссиоза кур. Разработано и рекомендовано новое средство для лечения кур, больных маллофагозом, на основе 0,1 % полисульфида калия и 2Н раствора лимонной кислоты 1:1 (патент № 2704271, 2019).

Результаты проведенной работы используются в учебном процессе по паразитологии в аграрных вузах региона.

Заключение. Диссертация изложена на 141 странице компьютерного текста, представляет собой законченную работу. Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 13 научных работах соискателя. Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научно-практических конференциях разного уровня, в том числе Международной.

Диссертационная работа Сафронова Андрея Михайловича на тему: «Маллофагоз и дерманиссиоз, совершенствование мер борьбы» является законченной научно — квалификационной работой, полностью соответствует требованиям о Присуждении ученых степеней, утвержденного Правительством РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По содержанию представленная работа соответствует заявленной специальности 03.02.11 - паразитология, а ее автор Сафронов Андрей Михайлович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») 123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5, тел.: 8 (495) 982-50-84, факс8 (499) 253-14-91, kanc@vgnki.ru

Карabanова Ольга Владимировна – заведующий отделом санитарной и клинической микробиологии, кандидат ветеринарных наук. 123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5, тел.:8 (499) 941-01-51, доб.654, o.karabanova@vgnki.ru. Научная специальность 16.00.03-ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

к.в.н. заведующий отделом санитарной
и клинической микробиологии ФГБУ «ВГНКИ»

 О. В. Карabanова

Подпись Карabanовой О. В.
заверяю
Зам. начальника отдела кадров



Н. В. Крючкова