

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Сафронова Андрея Михайловича** «Маллофагоз и дерманиссиоз, совершенствование мер борьбы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Успешное развитие птицеводства, в том числе и в личных подсобных хозяйствах граждан, во многом определяется состоянием здоровья птицы. Поэтому, для стабильного развития как промышленного, так и домашнего птицеводства, необходимо знать эпизоотическую ситуацию по таким паразитарным заболеваниям как маллофагоз, дерманиссиоз, проявление этих болезни, а также иметь эффективные средства для борьбы с ними, в связи с чем представленная работа имеет теоретическую и практическую значимость.

Автором поставлена цель изучения эпизоотической ситуации, клинико-гематологических и биохимических показателей, патологоанатомических изменений и изыскания новых эффективных средств при лечении кур, больных маллофагозом и дерманиссиозом.

В процессе выполнения работы автором проанализирована эпизоотическая ситуация по маллофагозу и дерманиссиозу кур в индивидуальных хозяйствах Ставропольского края. Установлено, что данные паразитозы имеют широкое распространение (ЭИ 100%), регистрируются у кур всех возрастов вне зависимости от сезона года с пиками при маллофагозе в мае-октябре, дерманиссиозе - в мае-августе; определен видовой состав возбудителей маллофагоза и дерманиссиоза и их локализация. Установлено, что маллофагоз и дерманиссиоз могут протекать как моноинвазии, а также как ассоциативная инвазия. Изучены клинико-гематологические и патоморфологические изменения при различном течении этих болезней. Дана ветеринарно-санитарная оценка мяса птиц при ассоциативном течении маллофагоза и дерманиссиоза. Разработано новое средство для лечения маллофагоза на основе соединения 0,1 % водного раствора полисульфида калия и 2Н раствора лимонной кислоты.

Полученные результаты обработаны статистически, выводы логически вытекают из полученных данных.

Считаем, что по своей актуальности, научной и практической значимости диссертационная работа **Сафронова А.М.** соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии,  
ветсанэкспертизы,  
кандидат биологических наук

Кривопушкина Елена Андреевна

11 января 2021 г.

ФГБОУ ВО Брянский государственный аграрный университет  
243365 с.Кокино, Выгоничского р-на, Брянской обл.  
vet@bgsha.com

