

ОТЗЫВ

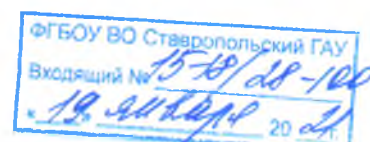
**на автореферат диссертации Сафронова Андрея Михайловича
на тему «Маллофагоз и дерманиссиоз, совершенствование мер борь-
бы», представленной на соискание ученой
степени кандидата ветеринарных наук по специальности
03.02.11 – паразитология**

В настоящее время птицеводство является одной из ключевых отраслей сельского хозяйства в России, занимающих весомую долю в общем объеме производства мяса (27,8 %). Развитие птицеводства во многом напрямую зависит от состояния здоровья птицы. Важным аспектом для дальнейшего экономически целесообразного ведения домашнего птицеводства является изучение инфекционных, инвазионных болезней, в том числе маллофагоза и дерманиссиоза кур, в последние годы получивших распространение в индивидуальных хозяйствах. В связи с этим диссертационное исследование Сафронова Андрея Михайловича является весьма актуальным.

Научная новизна работы заключается в том, что автором изучена эпизоотическая ситуация по маллофагозу и дерманиссиозу кур в 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; изучена сравнительная эффективность инсектоакарицидов при маллофагозе и дерманиссиозе.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что автором получены дополнительные данные о клиническом проявлении, гематологических, биохимических изменениях у больных и патоморфологических изменениях в органах и тканях павших кур могут быть использованы при диагностике 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). Отработаны дозы и сроки защитного действия для полисульфида калия с 2Н раствором лимонной кислоты, 1% растворов тимола и энтомазана. Установлена экстенсивность при купании кур в полисульфиде калия с 2Н раствором лимонной кислоты и 1% растворах тимола и энтомазана и при обработке 1% тимолом помещений против *Dermanyssus gallinae*.

Работа выполнена на высоком методическом уровне. В автореферате диссертационной работы четко определены цель и задачи исследования, содержание автореферата полностью раскрывает заявленную тему. Выводы и предложения логически вытекают из полученного фактического материала. Исследования охватывают большое количество кур (6310 голов) и выполнены с применением современных методов.



Результаты исследований опубликованы в доступных рецензированных источниках и апробированы на специализированных научных конференциях:

– научно-практических конференциях ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ» (2018, 2019 гг.);

– Международной научно-практической конференции «AgroSMART – Умные решения для сельского хозяйства» (2018 г.).

Основные положения диссертационной работы опубликованы в 13 научных работах, в том числе 3 – в рецензируемых изданиях Перечня ВАК, в частности, («Актуальные вопросы ветеринарной биологии», «Ветеринария», «Ветеринарная патология») и одна статья Web of Science (Advances in Engineering Research).

Считаю, что диссертационная работа Сафронова Андрея Михайловича на тему «Маллофагоз и дерматомикоз, совершенствование мер борьбы» весьма актуальна, имеет научную новизну и практическую значимость, соответствует требованиям ВАК России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

И.о. декана факультета ветеринарной
медицины ФГБОУ ВО «Донской гос-
ударственный аграрный университет»,
кандидат ветеринарных наук, доцент

Адрес: д. 24, ул. Кривошлыкова, пос.
Персиановский, Октябрьский район,
Ростовская область, Россия, 346493;
тел.: 89094070250; e-mail:
arthyr_61@mail.ru


Тазаян Артур
Ноярович

Подпись доцента Тазаян А.Н

заверяю, ученый секретарь ученого совета, доцент



Г.Е. Мажуга