

## 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

Актуальность темы, представленной к защите работы, несомненна и определяется тем, что решение проблем по обеспечению надежной защиты птицы от паразитарных болезней и обеспечение населения высококачественными продуктами в ветеринарно-санитарном отношении, имеет важное значение для сохранения здоровья людей.

Развитие птицеводства во многом напрямую зависит от состояния здоровья птицы.

Болезни, вызываемые паразитарными возбудителями на современном этапе развития птицеводства, проявляются в виде нозологических дифференцированных патологий и причиняют значительный экономический ущерб птицеводству.

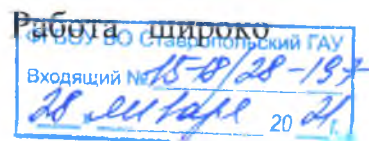
В этой связи перед ветеринарной наукой встает необходимость разработки новых комплексных программ обеспечения ветеринарного благополучия по наиболее распространенным паразитарным болезням птиц, в особенности с учетом их краевой эпизоотологии, необходимо знать эпизоотическую ситуацию, проявления болезни и изыскать новые эффективные средства.

Целью исследования диссертанта явилось изучение эпизоотической ситуации, клинико-гематологических и биохимических показателей, патологоанатомических изменений и изыскание новых эффективных средств для лечения кур, больных маллофагозом и дерманиссиозом.

Достижение намеченной цели и вытекающих задач потребовала от автора отработки многочисленных сложных современных методов исследований, с чем автор, судя по представленным материалам, успешно справился.

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. Разработано новое средство для лечения маллофагоза. Изучена сравнительная эффективность инсектоакарицидов при маллофагозе и дерманиссиозе.

Высока теоретическая и практическая значимость диссертационной работы. Достоверность и научная новизна результатов, полученных с привлечением современных и апробированных методов, не вызывают сомнений. Выводы и предложения аргументированы, доказаны и вытекают из материалов собственных исследований диссертанта.



апробирована на научных форумах разного уровня. Работа соответствует паспорту специальности 03.02.11 – паразитология. По данной теме автором опубликовано 13 научных работ, в том числе 4 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, 1 патент и 1 научно-методическая рекомендация. В заключении считаем, что диссертационная работа Сафронова Андрея Михайловича соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 2013 г. ВАК Минобрнауки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Рецензент.

Доктор ветеринарных наук,  
профессор кафедры паразитологии,  
эпизоотологии и хирургии ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА  
им. В.Р. Филиппова»

Евдокимов Петр Иванович

г.Улан-Удэ, ул. Пушкина,8  
сот.тел.8(914) 832-43-59,  
E-mail petr-evdokimov@mail.ru  
11 января 2021 года.

