



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр FAO по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

Исх Д1-07/11585 от «29» декабря 2020 года

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сафронова Андрея Михайловича выполненной на тему: «МАЛЛОФАГОЗ И ДЕРМАНИССИОЗ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕР БОРЬБЫ» и представленную к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационном совете Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ по специальности 03.02.11 – Паразитология

Реализация генетического потенциала животных и птиц невозможна без соблюдения условий кормления и содержания, профилактики и лечения заболеваний различной этиологии, в том числе и паразитарных. Паразитарные заболевания птиц наносят значительный ущерб птицеводству, который складывается от снижения продуктивности и качества продукции, гибели птиц, затрат на проведение профилактических и лечебных мероприятий. Таким образом, диссертационная работа Сафронова А.М., посвященная изучению патогенеза при маллофагозе и дерманиссиозе, а так же поиску и апробации новых препаратов для лечения, является актуальной.

Диссертантом впервые Изучена эпизоотическая ситуация по маллофагозу и дерманиссиозу кур в индивидуальных хозяйствах Ставропольского края. Установлено распространение, сезонность, определен видовой состав возбудителей маллофагоза и дерманиссиоза, изучены клиническо-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. Работа выполнена на достаточно большом поголовье птиц с использованием классических и современных методов, адекватным поставленным целям и задачам. Результаты исследований опубликованы в отечественных и зарубежных научных журналах, широко апробированы на конференциях различного уровня, используются в производстве, что свидетельствует о высокой научной и прикладной значимости работы.

Полученные данные обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

Тем не менее к соискателю имеются вопросы и замечания:

1. Рис. 19 не отражает гиперплазию селезенки
2. Для более объективной оценки качества и безопасности мяса такой птицы необходимо провести его бактериологическое исследование



3. К какой группе токсичности относится предлагаемый Вами препарат, через какое время после обработки можно употреблять в пищу яйцо и проводить убой?

Заключение. Диссертационная работа **Сафронова Андрея Михайловича** представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, имеет большое научно-практическое значение, заслуживает высокой оценки, а сам диссертант достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология

Руководитель центра доклинических исследований
федерального государственного бюджетного
учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных»,
доктор биологических наук (06.02.01, 2006 г.),
профессор
Главный научный сотрудник,
доктор ветеринарных наук (06.02.02, 2010 г.)

 Пронин Валерий Васильевич

 Камалова Наталья Евгеньевна

Подпись Пронина В.В. и Камаловой Н.Е. заверяю
Ученый секретарь,
доктор ветеринарных наук , профессор

 Русалеев Владимир Сергеевич

