



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**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.: (495) 982-50-84, факс (499) 253-14-91  
ИНН 7703056867, КПП 770301001  
E.mail: [kanc@vgnki.ru](mailto:kanc@vgnki.ru)  
<http://vgnki.ru>

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Фома Чаппи Ксавьера на тему: «Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края», представленного в диссертационный совет Д220.062.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 паразитология**

Актуальность выбранной темы исследования обусловлена значительным увеличением поголовья птицы как в личных, так и в крестьянско-фермерских хозяйствах Краснодарского края, что в свою очередь может быть причиной возникновения болезней инфекционной и инвазионной этиологии.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором проведена видовая идентификация этиологически значимых паразитозов кур и домашних голубей в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края, получены новые данные по возрастной и сезонной динамике зараженности гельминтами, эймериями, эктопаразитами кур и домашних голубей. Разработаны эффективные способы лечения кнемидокоптоза у кур (патент RU2697801) и эймериоза цыплят (патент RU2733864).

Автором на основании клинико-эпизоотологических и лабораторных исследований выявлены как моно-, так и микстинвазии, определена сезонность проявления пика инвазий при эктопаразитозах и гельминтозах у домашних голубей и эймериоза у кур, в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского



края, предложено использование 0,05% водной эмульсии «Энтомозан С» для дезинвазии помещений и выгульных дворики для птиц.

Материалы научной работы получили положительную оценку на международных, национальных и научно-практических конференциях.

По теме диссертации опубликовано 18 научных работ, в том числе 5 в доступных рецензированных изданиях, рекомендованных ВАК РФ («Ветеринария Кубани», «Ветеринария сегодня», «Ветеринарная патология», «Научный журнал КубГАУ»), научно-методические рекомендации и 2 – патента, подтверждающие новизну работы.

**Заключение.** На основании анализа автореферата, считаю, что диссертационная работа «Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края» является законченной научно-квалификационной работой, по своей актуальности, уровню теоретического анализа полученных данных, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 с изменениями и, соответственно, ее автор, Фома Чаппи Ксавьера, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 паразитология.

Ведущий научный сотрудник  
отдела молекулярной биологии  
ФГБУ «ВГНКИ»  
кандидат ветеринарных наук  
(06.02.02)

Ольга Владимировна Прасолова

ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ»)  
123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5  
ФГБУ «ВГНКИ», т. 8(499)941-01-51 (207)  
E-mail: o.prasolova@vgnki.ru

Подпись Ольги Владимировны Прасоловой заверяю:  
начальник отдела кадров  
ФГБУ «ВГНКИ»



Н.В. Крючкова

07.07.2021 г.