

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фомо Чаппи Ксавьеры на тему «Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края», представленную в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Актуальность темы диссертации. Птицеводство в Российской Федерации превратилось в одну из наиболее динамично развивающихся, экономически эффективных, конкурентоспособных отраслей сельского хозяйства, которое обеспечивает потребности населения в птицеводческой продукции. Развитие птицеводства во многом напрямую зависит от состояния здоровья птицы. Важным аспектом для дальнейшего экономически целесообразного ведения домашнего птицеводства в крестьянско-фермерских хозяйствах, помимо развития отрасли является изучение инвазионных болезней в том числе гельминтозов, эймериозов и эктопаразитов у кур и голубей, в последние годы, получившие распространение в индивидуальных хозяйствах Краснодарского края.

Научная новизна представленной соискателем работы заключается в том, что автор установила видовой состав гельминтов, эймерий, эктопаразитов кур при напольной технологии содержания в условиях КФХ и домашних голубей, содержащихся в личных подсобных хозяйствах населения Краснодарского края. Определила видовую структуру сообществ гельминтов, эймерий, эктопаразитов у кур и голубей. Получены новые данные по возрастной и сезонной динамике зараженности гельминтами, эймериями, эктопаразитами кур и голубей. Определены видовой состав, показатели зараженности эндо- и эктопаразитами у 12 мясных и мясояичных пород кур. Разработан и испытан показавший высокую эффективность способ лечения эймериоза цыплят. Разработан и испытан способ лечения кнемидокоптоза ног у кур сочетанием березового дёгтя и препарата «Демиксид» (20%).

Значимость для науки и практики, полученных соискателем результатов состоит в том, что материалы диссертационных исследований Фомо Чаппи Ксавьеры по изучению эпизоотологии, видового состава эндо- и эктопаразитов кур, голубей и эффективности действия препаратов при эймериозе и кнемидокоптозе могут быть успешно использованы при разработке и внедрении системы мер по профилактике и лечению инвазионных болезней птиц.

Заключение. Вышеизложенное дает основание заключить, что диссертационная работа Фомо Чаппи Ксавьеры на тему: «Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края», является законченной научной работой, в которой содержится решение важной народно-хозяйственной



задачи по усовершенствованию методов терапии и профилактики паразитозов кур и голубей в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края. Диссертация имеет существенное значение в области ветеринарных наук, соответствует критериям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Доктор ветеринарных наук, профессор
кафедры паразитологии и
ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО «Московская
государственная академия
ветеринарной медицины и
биотехнологии –МВА имени К.И.
Скрябина»
03.02.11 – Паразитология

Шемякова С. А.
/Шемякова Светлана Александровна/
16.09.2021

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина 109472, г. Москва, ул.
Академика Скрябина, д. 23

8 (495) 377-91-17, rector@mgavm.ru

Подпись Шемякова С.А.
заверяю: Начальник административного отдела
Давыдова Татьяна Александровна
" 16 сентября 2021 г.