

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Фома Чаппи Ксавьера
на тему: «Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология**

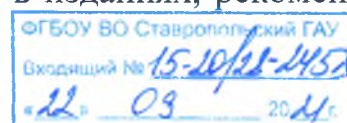
В Российской Федерации птицеводство является одной из наиболее динамично развивающихся и экономически эффективных отраслей сельского хозяйства, которая обеспечивает потребности населения в птицеводческой продукции и вносит существенный вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны. Развитие домашнего птицеводства в значительной степени зависит от состояния здоровья птицы, в связи с этим важным аспектом является изучение инфекционных и инвазионных болезней.

Научная новизна работы заключается в том, что автором впервые установлен видовой состав гельминтов, эймерий, эктопаразитов кур при напольной технологии содержания в условиях КФХ и домашних голубей, содержащихся в личных подсобных хозяйствах населения Краснодарского края. Определена видовая структура 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 пород кур мясных и мясоичных пород. Разработан и испытан, показавший высокую эффективность способ лечения эймериоза цыплят. Разработан и испытан способ лечения кнемидокоптоза ног у кур сочетанием березового дегтя и препарата «Демиксид» (20%).

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что были изучены видовой структура сообществ гельминтов, эймерий, эктопаразитов у кур и голубей. Получены новые данные по возрастной и сезонной динамике зараженности гельминтами, эймериями и эктопаразитами кур и голубей. Определен видовой состав эндо- и эктопаразитов у 12 мясных и мясоичных пород кур и степень их зараженности.

Результаты изучения видового состава эндо и эктопаразитов кур, голубей и эффективность действия препаратов при эймериозе и кнемидокоптозе могут быть успешно использованы при разработке и внедрении системы мер по профилактике и лечению инвазионных болезней птиц.

Работа выполнена на высоком методическом уровне. В автореферате диссертации четко определены цель и задачи исследования, содержание автореферата полностью раскрывает заявленную тему. Выводы и предложения логически вытекают из полученного фактического материала. Их достоверность не вызывает сомнений, так как они базируются на большом экспериментальном материале. Основные положения диссертационной работы опубликованы в 18 научных работах, в том числе 5 - в изданиях, рекомендован-



ных ВАК РФ для публикации материалов кандидатских диссертаций. По итогам научной работы получено два запатентованных способа лечения эймериоза цыплят (патент № 2733864, 2020) и кнемидокоптоза кур (патент №2697801, 2019).

Считаю, что диссертационная работа Фома Чаппи Ксавьера на тему: «Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края» актуальна, имеет научную новизну и практическую значимость, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Декан факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Донской государственный 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