

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ткачевой Юлии Александровны, на тему «Мониторинг эктопаразитозов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология в Совет по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д.220.042.06 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Несмотря на предпринимаемые в последние годы усилия по контролю численности безнадзорных животных, количество их в Российских городах не уменьшается. Бездомные собаки и кошки потенциально наносят ущерб, как человеку, так и обществу в целом. Они могут собираться в стаи, пугать и нападать на детей и взрослых. Нередкие случаи, когда бродячие животные посещают различные общественные учреждения (детские сады, школы, парки и т.д.), с целью ольфакторного меченья (маркировки территории) экскрементами, тем самым вызывая контаминацию почвы различными возбудителями.

Автором в течении семи лет проведены исследования по изучению распространения арахноэнтомозов как домашних, так и безнадзорных животных. Также автором изучена эффективность, уже имеющихся на рынке инсектицидных средств, а также проведено изучение эффективности нового инсектоакарицидного препарата в форме ошейника и капель.

Материалы диссертационной работы опубликованы в 10 научных статьях, из них 3 - в изданиях, включенных в перечень ВАК.

Автором установлено, что ЭИ ктеноцефалидозом у безнадзорных и домашних собак и кошек обратно пропорциональна возрасту животных. Например, ЭИ ктеноцефалидозом у щенков составила 36,03 и 32,13%, от 1 года до трех лет 25,98 и 25,70%, от 3-х до 6-ти лет 32,97% и 23,51%, у собак старше 6 лет 5,02 и 18,66% у безнадзорных и домашних собак соответственно. ЭИ ктеноцефалидозом у котят до 1 года составила ЭИ 46,36 и 41,06%, с 1 до 3 лет 32,09 и 22,88%, а у взрослых животных ЭИ 21,65 и

19,66% среди безнадзорных и домашних кошек соответственно. Пик ктеноцефалидоза, как у безнадзорных, так и домашних животных, приходился на летний и осенний периоды.

Установлено, что возбудителем ктеноцефалидоза у кошек является *S. felis*-100%. Тогда как у собак паразитирует два вида возбудителя с ИД *S. felis* – 84,96% и *S. canis* – 15,04%.

В целом рассматриваемая работа Ткачевой Юлии Александровны представляет научный интерес, содержит практические предложения и отвечает требованиям Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020) "О порядке присуждения ученых степеней", предъявляемым к кандидатской диссертации, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Профессор кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО «МГАВМиБ - МВА имени К.И.Скрябина, доктор ветеринарных наук, доцент

С.А. Шемякова

Подпись

С.А. Шемякова

Светлана Александровна

заверяю Начальник администрации

Демешова Е.Е.

" 09 " 10



Фактический адрес: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Телефон: 8 (495) 377-49-39
e-mail: svetall@mgavm.ru