

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Ткачевой Юлии Александровны** «**Мониторинг эктопаразитов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий**» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология в диссертационном совете Д 220.59.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Актуальность. Среди современных проблем городов особо выделяется проблема безнадзорных собак и кошек. Они являются переносчиками возбудителей инфекционных и инвазионных болезней, прокармителями иксодовых клещей в биотопах городов, включая лесопарковые и жилые зоны, что создает неблагополучные очаги по кровепаразитарным болезням человека и животных. В связи с вышеизложенным, соискателем была поставлена цель и задачи по проведению эпизоотической обстановки по эктопаразитам безнадзорных и домашних собак и кошек в Тюменской области и совершенствовать лечебно-профилактические мероприятия.

Научная новизна. Автором получены новые данные о сезонной и возрастной динамике, по экстенсивности инвазии и интенсивности инвазии ктеноцефалидоза, отодектоза, саркоптоза и демодекоза у домашних и безнадзорных собак и кошек. Установлена их территориально-сезонное распространение. Уточнен видовой состав блох паразитирующих на животных. Проведен сравнительный анализ терапевтической эффективности препаратов, на основе макроциклических лактонов, синтетических пиретроидов, формамидина и фенилпиразола в различных формах при легкой и осложненной форме саркоптоза собак.

Теоретическая и практическая значимость работы. Полученные соискателем данные, говорят о управляемости эпизоотологического процесса при эктопаразитах безнадзорных животных в Тюмени. Предложены эффективные средства терапии и профилактики арахноэнтомозов.

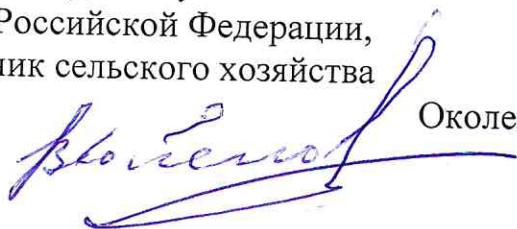
Диссертация представляет собой законченную работу, изложена на 157 страницах компьютерного текста. Обзор литературы, приведенный диссертантом, включает 164 источника, из них 20 на иностранных языках. Из 10 опубликованных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Диссертация иллюстрирована 34 таблицами и 32 рисунками.

Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы на научно-практических конференциях разного уровня. Выводы и

практические предложения объективно вытекает из результатов исследований и полностью отражают содержание работы.

В целом по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует критериям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 №842. По содержанию представленная работа соответствует заявленной специальности 03.02.11 – паразитология, а ее автор **Юлия Александровна Ткачева** заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ИВМ и Б ФГБОУ ВО Омский ГАУ, профессор, заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации, заслуженный работник сельского хозяйства Омской области



Околелов Владимир Иванович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» ФГБОУ ВО «Омский ГАУ». Адрес: 644008, Россия, г. Омск - 8, Институтская площадь, д.1, телефон: +7(913)612-74-60; e-mail: okolelov49@mail.ru

Подпись профессора Околелова В.И. **заверяю:**

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ
09.10.2020.



Н.А. Дмитриева

