

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

Актуальность темы представленной к защите работы, несомненна и определяется тем что, безнадзорные животные могут являться источниками зоонозных болезней, возбудители которых передаются человеку от животных обуславливая эпидемиологическую и эмоционально-психологическую опасность для человека.

За предыдущие года численность собак и кошек в России только увеличивается. Следует отметить, что несмотря на увеличение домашних кошек и собак, потенциально увеличивается число безнадзорных животных, о чем свидетельствуют данные всемирного общества защиты животных (ВОЗЖ).

На сегодняшний день насчитывают большое количество инфекционных и инвазионных болезней, общих для человека и животных. Какова бы ни была их численность в городах России, и какими бы методами она ни была бы учтена, проблема эпидемиологической угрозы остается актуальной на все времена.

Целью исследования диссертанта явился анализ эпизоотической обстановки по эктопаразитозам безнадзорных и домашних собак и кошек на юге Тюменской области, разработка и внедрение лечебно-профилактических мероприятий.

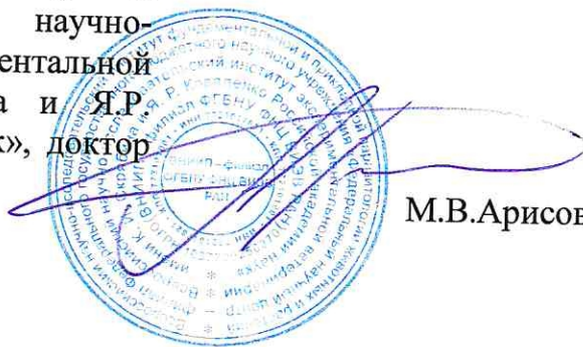
Научная новизна работы заключается в том, что автором установлено территориально-сезонное распределение безнадзорных собак и кошек в городе Тюмени. Проведен мониторинг эпизоотической обстановки на юге Тюменской области, получены новые данные о сезонной и возрастной динамике, по экстенсивности инвазии (ЭИ) и интенсивности инвазии (ИИ) наиболее распространенных эктопаразитозов у домашних и безнадзорных кошек и собак.

У диссертационной работы Ткачевой Ю.А. высокая теоретическая и практическая значимость. Достоверность и научная новизна результатов, полученных с привлечением современных и апробированных методов, не вызывает сомнений. Выводы и предложения обоснованы, вытекают из задач и результатов собственных исследований автора. Диссертантом опубликовано 10 научных работ, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

В заключении считаю, что диссертационная работа Ткачевой Юлии Александровны, на тему «Мониторинг эктопаразитозов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий» соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (24.09.2013 N 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020) ВАК

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Заведующий лабораторией эктопаразитозов
Всероссийский научно-исследовательский
институт фундаментальной и прикладной
паразитологии животных и растений - филиал
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Федеральный научный
центр - Всероссийский научно-
исследовательский институт экспериментальной
ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р.
Коваленко Российской академии наук», доктор
ветеринарных наук, профессор РАН



М.В.Арисов

Арисов Михаил Владимирович,

director@vniigis.ru, www.vniigis.ru

ул. Б. Черёмушкинская, д. 28, Москва, РФ,

117218, +7 499 124-56-55

08.10.2020