

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

Зоонозы, особо опасные заболевания, которые передаются человеку от животных, они негативно влияют на здоровье хозяина и представляют важную проблему для здравоохранения и ветеринарии во всех странах мира. На сегодняшний день насчитывают около 45 инфекционных и инвазионных болезней, общих для животных и человека. В число этих опасных инфекционных болезней входят бешенство, бруцеллёз, туберкулёз, чума, вирусный энтерит, среди опасных инвазионных болезней выделяются - дирофиляриоз, демодекоз, описторхоз, эхинококкоз, токсокароз и др.

Диссертантом поставлена цель - провести анализ эпизоотической обстановки по эктопаразитозам безнадзорных и домашних собак и кошек на юге Тюменской области, разработать и внедрить лечебно-профилактические мероприятия.

Теоретическая и практическая значимость работы. Теоретически обосновано и практически доказано, что эпизоотологический процесс при эктопаразитозах безнадзорных животных в условиях города Тюмени управляем, эффективность лечебно-профилактических мероприятий зависит от обоснованности подбора инсектоакарицидов.

Автором уточнен видовой состав блох, паразитирующих на безнадзорных собаках и кошках, а также определено влияние саркоптозной и нотоэдрозной инвазии на функциональное состояние собак и кошек.

Основные положения диссертации Ю.А. Ткачевой доложены, обсуждены и одобрены на международных практических конференциях.

Исследования Ткачевой Ю.А. проведены с использованием классических и современных методик, подтверждены статистической обработкой, которые показывают достоверность исследований.

По диссертационной работе опубликовано 10 работ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации. В том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерством науки и высшего образования РФ, а также 2 работы опубликованы в зарубежных изданиях.

Диссертационная работа 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 по своему содержанию, актуальности, научной новизне соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» предъявляемым к кандидатским диссертациям данной специальности, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности ФГБОУ ВО «МГУПШ»*, доктор биологических наук, профессор (06.02.03, 06.02.05)
Гражданин Российской Федерации

Дамир Исмаилович Удавлиев

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств», 125080 г.Москва, Волоколамское шоссе, 11.

тел. +7(499)811-00-03 доб.65-67

+7(499)811-00-03 доб.73-71

E-mail: mgupp@mgupp.ru

Подпись *Удавлиев* удостоверяю
Начальник отдела кадров _____ Е.М. Гиря
« 16 ОКТ 2020 »



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

Зоонозы, особо опасные заболевания, которые передаются человеку от животных, они негативно влияют на здоровье хозяина и представляют важную проблему для здравоохранения и ветеринарии во всех странах мира. На сегодняшний день насчитывают около 45 инфекционных и инвазионных болезней, общих для животных и человека. В число этих опасных инфекционных болезней входят бешенство, бруцеллёз, туберкулёз, чума, вирусный энтерит, среди опасных инвазионных болезней выделяются - дирофиляриоз, демодекоз, описторхоз, эхинококкоз, токсокароз и др.

Диссертантом поставлена цель - провести анализ эпизоотической обстановки по эктопаразитозам безнадзорных и домашних собак и кошек на юге Тюменской области, разработать и внедрить лечебно-профилактические мероприятия.

Теоретическая и практическая значимость работы. Теоретически обосновано и практически доказано, что эпизоотологический процесс при эктопаразитозах безнадзорных животных в условиях города Тюмени управляем, эффективность лечебно-профилактических мероприятий зависит от обоснованности подбора инсектоакарицидов.

Автором уточнен видовой состав блох, паразитирующих на безнадзорных собаках и кошках, а также определено влияние саркоптозной и нотоэдрозной инвазии на функциональное состояние собак и кошек.

Основные положения диссертации Ю.А. Ткачевой доложены, обсуждены и одобрены на международных практических конференциях.

Исследования Ткачевой Ю.А. проведены с использованием классических и современных методик, подтверждены статистической обработкой, которые показывают достоверность исследований.

По диссертационной работе опубликовано 10 работ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации. В том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерством науки и высшего образования РФ, а также 2 работы опубликованы в зарубежных изданиях.

Диссертационная работа 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 по своему содержанию, актуальности, научной новизне соответствует требованиям п. 9 « Положения о присуждении учёных степеней» предъявляемым к кандидатским диссертациям данной специальности, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности ФГБОУ ВО «МГУПП»*, доктор биологических наук, профессор (06.02.03, 06.02.05)
Гражданин Российской Федерации

Дамир Исмаилович Удавлиев

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств», 125080 г.Москва, Волоколамское шоссе, 11.

тел. +7(499)811-00-03 доб.65-67

+7(499)811-00-03 доб.73-71

E-mail: mgupp@mgupp.ru

