

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ткачевой Юлии Александровны на тему «Мониторинг эктопаразитозов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Высокая актуальность темы, выбранная автором, не вызывает сомнений.

Эктопаразиты плотоядных (собак и кошек) наносят не только существенный вред здоровью самих собак и кошек, но могут нападать и на человека (отдельные виды блох), нападение иксодовых клещей способствует поддержанию неблагополучных очагов по ряду инвазионных и инфекционных трансмиссивных заболеваний человека и животных. Мониторинг за проявлением данных заболеваний плотоядных практически не ведется ветеринарной службой на официальном уровне, и только по сообщениям отдельных ученых можно судить о видовом составе и особенностях эпизоотического процесса при эктопаразитозах плотоядных. Все это делает проделанную работу, несомненно, своевременной и актуальной.

Не останавливаясь на подробном разборе всех разделов выполненных исследований, отметим, что все задачи, поставленные автором на разрешение, выполнены. Работа выполнена методически правильно, с применением современных и общепризнанных методов исследований. В полученных результатах есть научная новизна: установлены сезонная и возрастная динамика, интенсивности и интенсивности инвазии наиболее распространенных в изучаемом регионе эктопаразитозов. Особенно ценным является изучение данного вопроса на безнадзорных собаках, являющихся важным вектором передачи и сохранения инвазий. Автором доказана высокая эффективность нового комплексного препарата «Неотерика Протекто» при кненоцефалидозе и отодектозе собак и кошек.

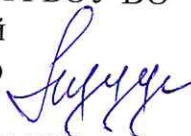
Результаты проведенной автором значительной работы обеспечил и практическую значимость: предложены безопасные и эффективные средства профилактики арахноэнтомозов плотоядных, полученные данные используются в учебном процессе ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья и еще 5 вузов Российской Федерации, а также внедрены в практическую деятельность сети ветеринарных «Ветсервис» г. Тюмени.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, 3 из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 2 работы – в журналах, включенных в международные базы цитирования.


Анализируя материалы автореферата в целом, считаем, что выполненная Ткачевой Юлии Александровны на тему «Мониторинг эктопаразитозов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий», является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи, имеющей важное социальное и хозяйственное значение, соответствует требованиям п. 9 «Положения о

присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор - присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02-11 – паразитология.

Доктор ветеринарных наук (03.02.11),
профессор кафедры паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», профессор

 Светлана Николаевна Луцук



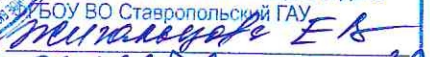
Кандидат ветеринарных наук (03.02.11),
доцент кафедры паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С.Н. Никольского
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», доцент

 Юлия Васильевна Дьяченко

02.11.2020

Контактная информация Луцук С.Н. и Дьяченко Ю.В.:
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет»
тел. (8652) 28 67 38
e-mail: ydiash@mail.ru





Доверяю: начальник общего отдела
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

« 02 ноября 20 20 20 »