

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 диссертаций 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».

Диссертационная работа Ткачевой Юлии Александровны на тему «Мониторинг эктопаразитозов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий» является самостоятельным законченным трудом автора, выполненным по актуальной для ветеринарной медицины теме и имеющим научную и практическую значимость. Разработанные положения диссертации основаны на достаточном объеме научного материала, полученного с применением современных методов исследования. Анализ полученных результатов проведен с применением современных методов статистики.

Автором установлено территориально-сезонное распределение безнадзорных собак и кошек в городе Тюмени и уточнен видовой состав блох, паразитирующих на безнадзорных собаках и кошках. Разработана региональная научно-обоснованная система мероприятий, направленная на оздоровление безнадзорных собак и кошек при эктопаразитозах.

Изучена эффективность нового комплексного препарата «Неотерика Протекто 4» и «Неотерика Протекто 12» на основе имидаклоприда, этофенпрокса пирипроксифена, доказана его высокая терапевтическая эффективность при ктеноцефалидозе и отодектозе собак и кошек. Определено влияние саркоптозной и нотоэдрозной инвазии на функциональное состояние собак и кошек.

Проведен сравнительный анализ терапевтической эффективности препаратов, на основе макроциклических лактонов, синтетических пиретроидов, формамидина и фенилпиразолов различных лекарственных формах при легкой и осложненной форме саркоптоза собак.

Диссертационная работа Ткачевой Юлии Александровны на тему «Мониторинг эктопаразитозов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий» соответствует требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации к кандидатским диссертациям (Положение о порядке присуждения ученых степеней). Автор диссертации заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

кандидат биологических наук,
ведущий научный сотрудник
лаборатории биохимии и молекулярной биологии
ФГБНУ «Федеральный научный центр —
Всероссийский научно-исследовательский институт
экспериментальной ветеринарии
имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко»
Российской академии наук
109428, Москва, Рязанский проспект, д. 24, кор. 1
тел. 8 (495) 785-84-27
vlad_belimenko@mail.ru

Белименко Владислав Валерьевич

26 сентября 2020 года

Подпись к.б.н. Белименко Владислава Валерьевича заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
кандидат биологических наук



Исаев Юрий Геннадьевич