

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Каткова Сергея Сергеевича**

«Токсоплазмоз домашних плотоядных в условиях Воронежской области»,  
выполненной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по  
специальности 03.02.11-паразитология.

Токсоплазмоз - широко распространенное инвазионное заболевание, сопровождающееся поражением всего организма. Это опасный зооноз, который представляет серьезную проблему не только для ветеринарии, но и для медицины. Сложность прижизненной диагностики инвазии состоит в многообразии клинических форм, а также трудоемкости и дороговизны методов лабораторной диагностики и выявления возбудителя. В связи с этим, тема, выбранная Катковым С.С. по изучению токсоплазмоза в Воронежской области Центрально-Черноземного региона Российской Федерации очень актуальна.

Научная новизна работы состоит в том, что Катковым С.С. впервые в условиях Воронежской области изучены вопросы эпизоотологии токсоплазмоза в популяции плотоядных животных, описаны формы клинического проявления инвазии, гематологические изменения, которые их сопровождают, оптимизирована система профилактических мероприятий и предложен метод быстрой прижизненной диагностики.

Работа имеет большое практическое и теоретическое значение и вносит существенный вклад в ветеринарную науку. Разработанные автором Методические рекомендации по профилактике токсоплазмоза на территории Воронежской области внедрены в широкую ветеринарную практику, а также используются медицинскими специалистами для мониторинга эпидемиологического процесса. Результаты исследований используются в учебном процессе целого ряда вузов России для подготовки специалистов ветеринарного профиля.

Материалы диссертационной работы Каткова С.С. прошли широкую апробацию и доложены на конференциях разного научного уровня, а также на двух Международных ветеринарных конгрессах. Опубликовано 15 научных работ, в том числе 4-в изданиях ВАК РФ.

Работа выполнена лично Катковым С.С. Полученный материал статистически обработан и его достоверность не вызывает сомнений.

Работа написана грамотно на 126 страницах компьютерного текста, имеет классическое изложение, хорошо иллюстрирована. Выводы соответствуют поставленным целям и задачам. Список литературы включает анализ 253 отечественных и зарубежных литературных источников.



В качестве дискуссии хотелось бы задать вопрос:

Чем Вы объясните различия в сезонной динамике токсоплазмоза у кошек и собак в исследуемом регионе?

**Заключение.** Диссертационная работа Каткова Сергея Сергеевича «Токсоплазмоз домашних плотоядных в условиях Воронежской области», выполненная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11-паразитология заслуживает положительной оценки, соответствует требованиям ВАК РФ и Положению о порядке присуждения ученых степеней и может быть рекомендована к публичной защите в диссертационном совете Д220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Доктор биологических наук,  
профессор,  
заместитель директора  
по научной работе  
ВНИИВЭА - филиала  
ТюмНЦ СОРАН



  
Владимир Николаевич Домацкий

Кандидат биологических наук,  
доцент  
Ведущий научный сотрудник  
ВНИИВЭА - филиала  
ТюмНЦ СОРАН

Юрий Валерьевич Глазунов

*Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (ВНИИВЭА-филиал ТюмНЦ СО РАН)*

*625041, Тюмень, ул. Институтская, д. 2*

*Телефон (3452) 62-57-08*

*E-mail [ivniivea@mail.ru](mailto:ivniivea@mail.ru)*