

## ОТЗЫВ

по автореферату диссертации Храмченковой Маргариты Валентиновны «Паразитозы собак и кошек в условиях города Санкт-Петербурга (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности:  
1.5.17. Паразитология

При рассмотрении автореферата и научных публикаций (опубликовано 8 работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и свидетельство о государственной регистрации базы данных) считаем, что в диссертации приведены исследования, которые свидетельствуют об актуальности темы, т.к. инвазированные мелкие домашние животные, нередко, контаминируют окружающую среду яйцами паразитов, и учитывая зоонозный риск болезней, представляют опасность не только для других животных, но и для человека.

Выполненные Храмченковой М.В. исследования с использованием методов доказательной паразитологии, позволили выявить за последние 24 года видовой состав, распространение и половозрастную динамику экто- и эндопаразитов собак и кошек в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области. Также изучена терапевтическая эффективность ветеринарного препарата «Оквет капли противопаразитарные» при заражении кошек акариформными клещами вида *Otodectes cynotis*. Результаты работы послужили основой для разработки инструкции по применению данного препарата. С целью дальнейшего планирования профилактических мероприятий при зоонозной инвазии (токсокарозе), сделан анализ эпизоотической ситуации. Использование программы «QGIS» дало возможность создания картографических проектов распространения токсокароза собак и кошек в Санкт-Петербурге и пригороде. Диссертационная работа завершается научно-обоснованными, достоверными выводами и практическими предложениями.

Все это позволяет оценить диссертационную работу положительно, как законченную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне научно-квалификационную работу, имеющую важное значение для ветеринарной практики.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ, Считаю работу соответствующей требованиям пп. 9–11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 (с изм. от 01.10.2018), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автора, Храмченкову М.В., заслуживающей присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Главный научный сотрудник лаборатории экологии и эпидемиологии бешенства ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций».  
Профессор кафедры биологии и биологического образования ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»;  
доктор биологических наук, профессор

*Г.Н. Сидоров* Г.Н. Сидоров

*Сидоров Геннадий Николаевич*  
*Ведущий специалист по паразитологии*

Сидоров Геннадий Николаевич  
Юридический адрес: 644080 г. Омск, пр. Мира 7.  
ФБУН «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций»,  
тел. (3812) 60-56-87 E-mail: g.n.sidorov@mail.ru

