

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования

«Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии
имени К.И. Скрябина»

ОГРН 1037739216790
109472, г. Москва, Ж-472,
Академика Скрябина ул., д. 23

тел. 377-92-86, факс: 377-49-39

№ 06-1149 от 21 СЕН 2009

На № _____ от _____

Заключение.

По испытанию ультразвукового кулона (МЕГА-С) против клещей.

Как известно за прошедший 2008 год зафиксирован широкий рост заболеваемости животных пироплазмозом, а в половине случаев с летальным исходом.

В настоящее время на рынке представлен ряд противопаразитарных химических препаратов, но они не дают ожидаемых результатов и имеют ряд побочных эффектов, в частности по наблюдениям практикующих ветеринарных врачей некоторые из этих средств вызывают обширные дерматиты, алапеции, а так же аллергические реакции.

5 мая 2008г на кафедру паразитологии и инвазионных болезней животных «Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина» был представлен прибор МЕГА-С, разработанный кандидатом технических наук, профессором Гараниным М.В., для исследования воздействия ультразвука на клещей типа Ixodes, которые широко распространены в природе и являются носителями ряда тяжелых заболеваний опасных для человека и животных, в частности такого смертельного заболевания как пироплазмоз.

Исследование прибора МЕГА-С проводилось IN VITRO на клещах рода Ixodes и на животных (кроликах и собаках) под личным руководством заведующего кафедрой паразитологии, заслуженного деятеля наук РФ, доктора ветеринарных наук, профессора Акбаева М.Ш.