

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И  
ОБРАЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

ОТЗЫВ

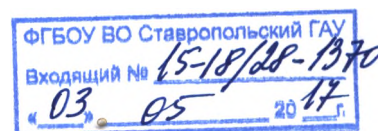
на автореферат диссертации Золотых Татьяны Алексеевны «Дирофиляриоз домашних плотоядных Воронежской области (распространение, клинико-гематологическая характеристика, меры борьбы и профилактики)», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

В последние годы выявлена стойкая тенденция увеличения численности инвазированных дирофиляриями собак и других домашних плотоядных. Одними из главных причин распространения болезни, являются такие факторы как потепление климата, неограниченные перемещения людей и зараженных собак из одного региона в другой, растущая популяция собак и приспособленность личинок дирофилярий к развитию при разных температурных режимах. Особая роль в экспансии зооноза принадлежит бродячим собакам. Высок риск завоза инвазии из других стран вследствие невозможности установления диагноза в период карантинирования животных по причине весьма длительного инкубационного периода. Исключительную роль в расширении ареала дирофиляриоза играет постепенная адаптация микрофилярий к разным видам промежуточных хозяев. Все, вышеперечисленное, говорит об актуальности выбранной темы.

Все поставленные автором задачи решены и полностью соответствуют результатам исследований. Работа выполнена методически правильно на достаточном материале с применением современных и общепризнанных методов исследований. В полученных результатах есть научная новизна: выявлен новый вид плотоядных, восприимчивый к дирофиляриозу, вызванному нематодой *Dirofilaria repens*, – домашний хорек. Установлен важный с точки зрения эпизоотологии и эпидемиологии источник распространения инвазии – гастролирующие цирковые собаки.

Практическая значимость работы заключается в следующем: по итогам материалов диссертации написаны методические положения «Меры борьбы и профилактики при дирофиляриозе собак на территории Воронежской области».

По материалам диссертации опубликовано 19 печатные работы, в том числе 5 статьи опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Все, вышеизложенное, позволяет оценить в целом диссертационную работу Золотых Татьяны Алексеевны «Дирофиляриоз домашних плотоядных Воронежской области (распространение, клинико-гематологическая характеристика, меры борьбы и профилактики)» как завершённую, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, научно-квалификационную работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для ветеринарной науки и практики.

Диссертация отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям (пункт 9 Положения...), а сама автор, несомненно, заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доцент кафедры паразитологии им. В.Л. Якимова, д.вет.н.  
196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5  
tokarev.an@yahoo.com  
+7(812)388-27-56

Токарев Антон Николаевич

Ассистент кафедры паразитологии им. В.Л. Якимова, к.вет.н.  
196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5  
marina\_spb@bk.ru  
+7(812)388-27-56

Петрова Марина Сергеевна

ПОДПИСЬ  
Токарева А.Н., Петрова М.С.  
УДОСТОВЕРЯЮЩАЯ  
№ 04  
Нач. канцелярии

