

## ОТЗЫВ

на диссертацию Кравченко Виктора Михайловича на тему:  
«Дирофиляриоз плотоядных в Северо-Западном регионе Кавказа»  
(эпизоотическая ситуация, патогенез, патоморфологическая характеристика)  
на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук.

Диссертация Кравченко В.М. является завершенным научным исследованием, выполненным автором в ФГБОУ ВПО Кубанский государственный аграрный университет. Используемые методы исследования соответствуют специальности: 03.02.11 – паразитология.

Актуальность и научная новизна исследований не вызывают сомнения, так как полученные результаты изучения особенностей эпизоотической ситуации по дирофиляриозу в разных природно - климатических зонах Краснодарского края и Республики Адыгея, выяснения специфики территориального распространения дирофиляриоза у домашних и охотничье-промысловых животных, изучение морфологии возбудителей и характера структурно-функциональных изменений в местах локализации паразитов, испытание эффективности препаратов диронета и дирофена для борьбы с дирофиляриозом имеют большое теоретическое и определенное практическое значение для паразитологии.

Основные положения диссертации изложены в 45 научных публикациях, в том числе 14 из них изданы в ведущих рецензируемых научных журналах, утвержденных ВАК Минобразования и науки России, а также в методических рекомендациях и в одной монографии. Объем и структура диссертации отвечают требованиям. Список использованной литературы включает 462 источника, в том числе – 215 зарубежных авторов. Работа иллюстрирована 31 таблицей и 116 рисунками.

Работа выполнена в 2001 – 2014 гг. на кафедре анатомии с.-х. животных ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», на базе ветеринарных клиник Краснодарского края и питомника служебных собак ППСм по г. Краснодару.

Материалом для исследования служили трупы: собак – 193, кошек – 173, лисиц обыкновенных – 235, енотовидных собак – 90, шакалов – 60, барсуков – 66, норок американских – 30, енотов-полоскунов – 32, куниц лесных – 24, котов лесных – 16. Исследовали кровь от 8890 собак и 2829 кошек. Исследовали морфологическую структуру половозрелых самцов и самок дирофилярий. Провели системный анализ отчетных документов 17 ветеринарных клиник и питомников служебных собак по г. Краснодару. В работе использовали паразитологический, гематологический, биохимический, патоморфологический и клинический методы исследования.

Статистическую обработку цифровых данных проводили на ПК с использованием компьютерной программы Microsoft Excel.

Выводы и практические предложения полностью вытекают из результатов проведенного исследования.

В целом, диссертация на тему: «Дирофиляриоз плотоядных в Северо-Западном регионе Кавказа»

Входящий № 15-18/28-575  
« 3 » 03 2015 г.



(эпизоотическая ситуация, патогенез, патоморфологическая характеристика)  
отвечает требованиям ВАК РФ, а ее автор Кравченко В.М. заслуживает искомой  
степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Зав. кафедрой анатомии и биологии  
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА  
д.в.н., профессор

*Новых*

Николай Николаевич Новых

Подпись заверяю  
Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА

*Е. В. Пащенко*



426069 Удмуртская Республика  
г. Ижевск, ул. Студенческая, 11  
Тел/факс: (3412) 58-99-47  
E-mail: info.izhgsha.ru