

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 дирófена 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