

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Кравченко Виктора Михайловича** на тему:
« Дирофиляриоз плотоядных в северо-западном регионе Кавказа
(эпизоотологическая ситуация, патогенез, патоморфологическая
характеристика)» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук
по специальности 03.02.11- паразитология

Дирофиляриоз – широко распространенное заболевание собак, при котором в патологический процесс вовлекается большинство паренхиматозных органов. В настоящее время учеными выполнено значительное количество исследований по изучению этого заболевания, но многие стороны патогенеза у разных видов хозяев паразита и многие другие вопросы требуют более глубокой проработки. В связи с этим вполне актуально, что автор поставил перед собой цель – изучение видового состава возбудителя, его распространение, и расшифровка патогенетической сущности воздействия паразита на организм хозяина. Поставленные автором исследования задачи выполнены с применением разнообразных методов и методик исследования. За 14 лет работы автором диссертации обработан колоссальный объем материала, представленный вскрытием трупов собак, кошек, лисиц, енотовидных собак, шакалов, барсуков, норок, енотов, куниц, лесных котов. Исследована кровь от 8890 собак и 2829 кошек. Изготовлено 1339 гистологических препаратов.

Автором проведен мониторинг температур, период лёта комаров, изучены географические особенности формирования биоценотических связей распространения инвазии и многие другие особенности данного заболевания. В связи с тем, что в организме изучаемых автором животных присутствует ни один вид паразитов, автор провел, на наш взгляд, крайне важное исследование сделав анализ видового состава сообществ гельминтов и определил роль и место в них, изучаемых паразитов. В работе полно представлены патогенетические основы дирофиляриоза и морфологические изменения в организме животных при инвазии и при обработке препаратами диронета с лечебной целью

Анализируя полученные диссертантом результаты исследований можно считать, что он полностью реализовал поставленные задачи и дал конкретные ответы на положения, которые вынесены на защиту.

Выводы, которых в работе 11 полностью отражают результаты собственных исследований и дают возможность автору сделать практические предложения, три из которых представлены диссертантом в автореферате. Работа широко апробирована. По материалам диссертационной работы опубликовано 45 научных работ, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК -14, методические рекомендации и монография.

В качестве пожелания хотелось бы на основании патогенетических основ данного заболевания прописать патологоанатомический диагноз, который бы характеризовал данную инвазию и дифференцировал ее от других.

Входящий № 15-10/28-287
« 01 » 04 2005 г.

Учитывая теоретическую и практическую значимость завершённой научно-квалификационной работы, решающей социально значимую проблему, считаю, что она вполне соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Кравченко Виктор Михайлович заслуживает присуждения ему искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности - 03.02.11 - паразитология.

Зав. кафедрой анатомии и физиологии ФГБОУ ВПО «Уральский государственный аграрный университет», доктор ветеринарных наук, профессор,
Засл. деятель науки РФ

 Людмила Ивановна Дроздова

Подпись Л.И.Дроздовой заверяю
Ученый секретарь Совета

 Н.Н.Семенова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный аграрный Университет»
620075 Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42
(343)371-33-63
[www: //usaca.ru/](http://www.usaca.ru/)