

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего профессионального образования**  
**«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ**  
**АКАДЕМИЯ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Д.К. БЕЛЯЕВА»**  
**(ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д.К. Беляева»)**

Советская ул., д. 45, г. Иваново, 153012 Тел/факс 8 (4932) 32-81-44, [www.ivgsha.ru](http://www.ivgsha.ru), e-mail: rektorat@ivgsha.ru

**ОТЗЫВ**

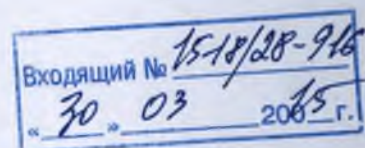
на автореферат диссертации Кравченко Виктора Михайловича, выполненной на тему «Дирофиляриоз плотоядных в Северо-Западном регионе Кавказа (эпизоотическая ситуация, патогенез, патоморфологическая характеристика)» и представленную к публичной защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Юг России - благоприятная зона для распространения трансмиссивных инфекций и инвазий, в том числе и филяриатозов. Изучение эколого-биологических особенностей паразита и распространенности вызываемого им заболевания позволит усовершенствовать диагностику, обеспечить своевременность лечения и разработать действенные меры профилактики.

Таким образом, диссертационная работа Кравченко Виктора Михайловича, посвященная изучению эпизоотической ситуации, патогенеза, патоморфологической характеристики дирофиляриоза плотоядных в Северо-Западном регионе Кавказа, без сомнения, актуальна.

В результате использования широкого спектра современных методик впервые получены оригинальные данные по видовому составу гельминтов, изучена эпизоотологическая ситуация по дирофиляриоз у домашних и диких плотоядных животных в разных ландшафтно-географических зонах Краснодарского края и Республики Адыгея. Теоретически обоснованы особенности формирования фаунистического комплекса гельминтов, испытана эффективность новых препаратов, изучены их токсикологические свойства, а также разработаны два патента на изобретение. Все вышеизложенное составляет научную новизну диссертационной работы.

Работа прошла широкую апробацию, в том числе на международных научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликовано 45



научных работ, в том числе 14 из них в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК.

Выводы и практические предложения обоснованы.

**Заключение.** Диссертационная работа Кравченко Виктора Михайловича представляет собой законченную научно-квалификационную работу, имеющую большое научно-практическое значение, заслуживает высокой оценки, а сам диссертант достоин присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

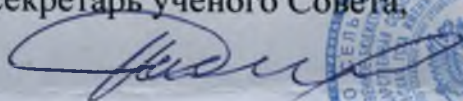
Зав. кафедрой морфологии, физиологии  
и ветеринарно-санитарной экспертизы  
ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА  
имени академика Д.К. Беляева»,  
доктор биологических наук,  
профессор



Пронин Валерий Васильевич

Подпись Пронина В.В. заверяю:  
Ученый секретарь ученого Совета,

доцент



Соловьев Алексей Александрович

