

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
(Минсельхоз России)  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

пр. Красноармейский, 98, г. Барнаул, 656049,  
тел. (3852) 628-046, факс: (3852) 628-396, www.asau.ru, e-mail: agau@asau.ru

Отзыв

на автореферат диссертации Деркачева Д.Ю. тема  
«Разработка новых технологических приемов диагностики и мер борьбы при  
нематодозах плотоядных», представленной на соискание ученой степени  
кандидата ветеринарных наук  
по специальности 03.02.11 – паразитология.

Увеличение количества домашних плотоядных животных и постоянный контакт с ними человека, обуславливает опасность широкого распространения поражающих их инвазий, в том числе и среди населения. Поэтому остается актуальным комплексное изучение региональных особенностей инвазионной патологии, разработка эффективных методов диагностики, средств и схем комплексной терапии гельминтозов плотоядных животных.

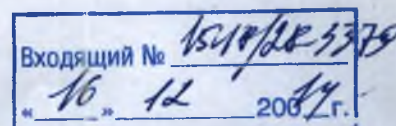
Автор поставил целью своего исследования – разработать новый технологический прием диагностики и усовершенствовать меры борьбы при нематодозах плотоядных. Судя по автореферату, диссертант успешно справился с поставленной задачей.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что автором изучены видовой состав и распространение гельминтозов кошек и собак г. Ставрополя, а также разработан новый прижизненный флотационно – седиментационный метод гельминтоовоскопии.

На основе данной работы был получен Патент № 2013150053/15 на изобретение нового прижизненного флотационно – седиментационного метода ге.гельминтоовоскопии с использованием оригинального устройства и камеры для определения и подсчета яиц гельминтов.

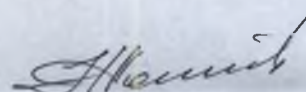
Исследования проведены на большом количестве исследуемого материала с использованием классических и современных методик.

По данной работе опубликовано достаточное количество статей, в том числе в изданиях рекомендованных ВАК РФ, сведения в которых будут полезны практическим специалистам.



Считаю, что диссертационная работа Д.Ю. Деркачева на тему «Разработка новых технологических приемов диагностики и мер борьбы при нематодозах плотоядных», по своему содержанию, актуальности, научной новизне соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, данной специальности, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Доктор ветеринарных наук,  
профессор кафедры микробиологии, эпизоотологии,  
паразитологии и ветсанэкспертизы  
факультета ветеринарной медицины  
Алтайского государственного аграрного университета




Н.М. Понамарев

Тел.: 89831028147  
28.11.2014 г.

Понамарев Николай Митрофанович

Подпись профессора Н.М. Понамарева заверяю,  
начальник отдела по работе с персоналом  
Алтайского государственного аграрного университета



Е.Ю. Лейбграм