

**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, e-mail: rektorat@ivgsha.ru

№ \_\_\_\_\_

**ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Деркачева Дмитрия Юрьевича на тему: «Разработка новых технологических приемов диагностики и мер борьбы при нематодозах плотоядных», представленной в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д220.062.02, созданный на базе ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Актуальность. Паразитарные болезни домашних плотоядных животных имеют повсеместное распространение, многие из них представляют серьезную опасность для человека. Одним из таких заболеваний является токсокароз, возбудители которого в личиночной стадии в организме человека совершают миграцию и вызывают патологические изменения. С целью повышения эффективности диагностики гельминтозов необходимо совершенствование существующих и разработка новых методов. Для борьбы с нематодозами плотоядных известно большое количество эффективных антгельминтиков зарубежного производства, относительно безопасных для организма животных. Однако арсенал антипаразитарных средств необходимо пополнять более дешевыми высокоэффективными отечественными препаратами. Поэтому тема диссертационной работы Деркачева Дмитрия Юрьевича является актуальной.

Научная новизна. Диссертантом впервые изучен видовой состав и распространение гельминтозов кошек, уточнена гельминтофауна и определен уровень зараженности собак гельминтами в г. Ставрополе. Автором разработан новый флотационно–седиментационный метод гельминтооувоскопии для прижизненной диагностики гельминтозов. Изучены фармако–токсикологические свойства нового препарата «Алфан», определена его терапевтическая доза при токсокарозе собак, изучено влияние антгельминтика на организм плотоядных животных.

Практическая значимость. Автором внедрен в ветеринарную практику высокоэффективный метод диагностики кишечных нематодозов плотоядных животных, апробирован новый антгельминтик «Алфан», проведена оценка его эффективности в сравнении с рекомендованными при нематодозах собак препаратами. Результаты научных исследований автора используются в практической деятельности ветеринарных врачей Ставропольского края и в учебном процессе при подготовке бакалавров по направлению «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и специалистов по специальности «Ветеринария» в Ставропольском ГАУ.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертация Деркачева Дмитрия Юрьевича на тему: «Разработка новых технологических приемов диагностики и мер борьбы при нематодозах плотоядных» является завершённым, самостоятельно выполненным научным исследованием и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней»), а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Профессор кафедры инфекционных и паразитарных  
болезней имени академика РАСХН Ю.Ф. Петрова  
доктор ветеринарных наук  
11.12.2014

Подпись Крючковой Е.Н. заверяю:  
Начальник УК



Елена Николаевна Крючкова

Вера Васильевна Смирнова

Входящий №	15-10/28-34-4
« 12 »	12 2014 г.