

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Козлова С.А. на тему: «Антигельминтная эффективность новых отечественных препаратов Митранокс и Надинат при мониезиозе и нематодозах овец и их фармакотоксикологические свойства», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Актуальность и значимость диссертационной работы Козлова С.А. не вызывает сомнений, так как проблема гельминтозов вообще, и цестодозов стронгилатозов пищеварительного тракта в частности, имеют широкое распространение среди паразитарных болезней овец во всех зонах России и СНГ.

Разработка мер борьбы с гельминтозами домашних и диких плотоядных животных является одной из значимых проблем современной ветеринарной медицины и практической ветеринарии.

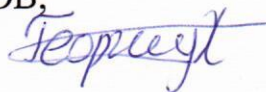
Цели и задачи, поставленные перед диссертантом, выполнены.

По результатам исследований по теме диссертации опубликовано 14 научных работ, в которых изложены основные положения и выводы по изучаемой проблеме, в том числе 10 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобробразования РФ. Кроме того, получен патент на изобретение.

В заключение необходимо отметить, что по объёму выполненной работы, ее актуальности, новизне и теоретической значимости диссертация заслуживает положительной оценки.

Считаю, что работа Козлова С.А. на тему: «Антигельминтная эффективность новых отечественных препаратов Митранокс и Надинат при мониезиозе и нематодозах овец и их фармакотоксикологические свойства», отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Зав. лаборатории протозоологии ВИЭВ,
доктор биологических наук



Х. Георгиу

Подпись д.б.н. Х.Георгиу удостоверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ ВИЭВ, к.б.н.



16 мая 2016 г.

И.В. Полякова

109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.24, корпус 1, тел. 8(495)785-84-27

e-mail: admin@viev.ru

Зав. лаборатории протозоологии, Христофис Георгиу д.б.н., 8-495-785-84-27.