

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Калугиной Елены Геннадьевны «Кишечные гельминтозы лошадей в Тюменской области и совершенствование мер борьбы с ними» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология.

Кишечные гельминтозы животных остаются актуальной проблемой для ветеринарной медицины, так как способствуют задержке роста и развития молодняка, негативно влияют на спортивные качества и работоспособность. Как правило, эти животные подвержены инфекционным и неинфекционным болезням.

В связи с этим диссертация Калугиной Елены Геннадьевны является актуальной и направлена на решение научно-практической проблемы – комплексное изучение эпизоотической ситуации по гельминтозам лошадей в Тюменской области, совершенствование подходов к лечению и профилактики.

Автором дана характеристика распространения кишечных гельминтозов лошадей в коневодческих предприятиях Тюменской области.

Изучена гельминтофауна и установлена степень поражения лошадей возбудителями гельминтозов.

Несмотря на значительные достижения в разработке лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах лошадей, проблема качественной дегельминтизации по-прежнему актуальна и требует научного обоснованного подхода.

Калугина Е.Г. установила паразитоцидную эффективность антигельминтных препаратов при терапии лошадей. Так, препарат «Ивермек®» применяемый однократно внутримышечно в дозе 1 мл на 50 кг массы животного оказал высокую терапевтическую эффективность (100%) в отношении гельминтов *O. equi*, *S. westeri*; *P. equorum* (75,0%); подотряда Strongylata(87,5%).

Автором доказана высокая терапевтическая эффективность препаратов «Эквалан Duo®», «Паразинорт Д®» при паразитировании *P. equorum*, *O. equi*, *S. westeri* и гельминтов подотряда Strongylata.

Хорошо себя зарекомендовала композиционная форма «Гельмиокс» применяемая однократно перорально против *P. equorum* *O. equi*, *S. westeri* и подотряда Strongylata, при 100% эффективности. На данный антигельминтный препарат получен патент на изобретение РФ.

Таким образом, результаты исследований представляют теоретическую и практическую ценность. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

Работа базируется на достаточном числе исходных данных, результаты достоверны, заключение обосновано. Материалы диссертации могут быть использованы специалистами профильных научно-

исследовательских учреждений, в ветеринарной практике и учебном процессе.

Диссертационная работа Калугиной Елены Геннадьевны «Кишечные гельминтозы лошадей в Тюменской области и совершенствование мер борьбы с ними» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология.

Доктор биологических наук,
ведущий научный сотрудник
лаборатории медицинской
паразитологии
ФКУЗ Ставропольский противочумный
институт Роспотребнадзора

 Юрий Мухамедович Тохов

22.06.2013

Почтовый адрес: 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь,
ул. Советская,13-15, E-mail: tochov@mail.ru

Подпись Тохова Ю.М. заверяю

Начальник отдела кадров



С.М. Исмаилова