



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный аграрный
университет имени императора Петра I»
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)
Мичурина ул., д. 1, Воронеж, 394087, Россия
Тел./факс: (473)253-86-51;
e-mail: main@vsau.ru; http://www.vsau.ru
ИНН 3666031208/КПП 366601001

04.06.2013 №

на № _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Калугиной Елены Геннадьевны на тему: «КИШЕЧНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ ЛОШАДЕЙ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕР БОРЬБЫ С НИМИ», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Паразитарные болезни в коневодстве препятствуют его интенсивному развитию. Контроль эпизоотической ситуации по паразитозам у лошадей необходим для своевременного выявления источника инвазии и проведения лечебно-диагностических мероприятий. Эффективность мероприятий, направленных на борьбу с инвазией, вызываемой гельминтами, паразитирующими в желудочно-кишечном тракте лошадей, зависит от особенностей эпизоотического процесса, конкретного региона, своевременной диагностики и применяемой терапии.

Диссертационная работа Калугиной Е.Г. посвящена изучению эпизоотической ситуации по гельминтозам лошадей, характеристики физиологического статуса, эффективности терапевтических средств и разработке систем лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах лошадей в Тюменской области.

Научная новизна проведенных исследований и практическая значимость данной работы заключается в том, что Калугиной Е.Г. в ходе исследовательской работы изучено эпизоотическая ситуация, охарактеризована зараженность лошадей в зависимости от сезона года, возраста, породы и системы содержания животных, изучена ассоциативная структура гельминтокомплекса лошадей в Тюменской области. Установлена паразитоцидная эффективность предлагаемых антигельминтных препаратов при терапии лошадей.

Автором предложен новый способ лечения гельминтозов лошадей и изучена его терапевтическая эффективность. Испытаны и предложены антигельминтные средства «Бимектин®», «Эквалан Дуо®» и «Паразинорт Д®» для борьбы с кишечными нематодами у лошадей. Установлена в результате исследований доза композиционной формы «Гельмиокс» применяемой при кишечных стронгилятозах лошадей.

Сделанные в работе выводы изложены корректно и полностью соответствуют поставленным в работе задачам.

Достоверность результатов диссертации не вызывает сомнений, что основывается на высоком методическом уровне проведения эксперимента, большом объеме полученных экспериментальных данных.

Результаты диссертации представлены и обсуждены на научных конференциях различного уровня. По ее материалам опубликовано 20 научных работ, 5 из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ.

Диссертация в целом выполнена на высоком экспериментальном и научно-методическом уровне.

Автореферат изложен грамотно, с применением современных научных терминов. Выводы и практические предложения, сформулированные в автореферате, вытекают из его содержания и научно обоснованы.

Считаем, что представленная диссертационная работа Калугиной Елены Геннадьевны «Кишечные гельминтозы лошадей в Тюменской области и совершенствование мер борьбы с ними» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной проблемы, имеющей важное значение для ветеринарной практики и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 №842, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Калугина Елена Геннадьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ имени императора Петра I
доктор ветеринарных наук, профессор
(03.02.11 - паразитология)

Надежда Сергеевна Беспалова

«_07_»_июня_2023_года

