

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

Болезни паразитарной этиологии, в том числе гельминтозы, наносящие значительный ущерб коневодству, широко распространены в различных регионах России. Тема диссертационных исследований, выполненных Калугиной Е.Г., актуальна и своевременна, так как исследования гельминтофауны лошадей в Тюменской области не проводились около двадцати лет. Целью работы явилось проведение анализа эпизоотической ситуации по гельминтозам лошадей, характеристика физиологического статуса, оценка эффективности терапевтических средств и разработка системы лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах лошадей в Тюменской области.

По результатам мониторинга эпизоотологической ситуации в коневодческих хозяйствах Тюменской области автором получены новые данные по экстенсивности и интенсивности заражения лошадей кишечными гельминтами, их сезонной и возрастной динамике. Полученные данные расширяют теоретические представления о влиянии гельминтозной инвазии на физиологическое состояние животных, что подтверждено результатами проведенного анализа исследуемых морфологических, биохимических и иммунологических показателей. Испытаны и предложены антигельминтные средства для борьбы с гельминтозной инвазией у лошадей. Новизна работы подтверждена патентом на изобретение: «Способ лечения и профилактики стронгилятозов лошадей» (Патент РФ, RU 2792802, 03.02.2022 г.).

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

Полученные результаты исследований опубликовано 20 научных работ, в которых отражены основные положения и выводы, в том числе 5 в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ, 1 статья, индексируемая в базе международного цитирования Scopus, 1 патент на изобретение РФ, 2 методических пособия.

Выводы, изложенные в работе, соответствуют поставленной цели и задачам.

Автореферат изложен грамотно, с применением современных научных терминов.

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

Считаю, что представленная к публичной защите диссертационная работа Калугиной Елены Геннадьевны на тему «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» № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор_присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Профессор кафедры паразитологии им В.Л. Якимова ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук, профессор

 Гаврилова Надежда Алексеевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5

e-mail: nadezhda.gavrilova65@mail.ru

тел.: 8-921-398-89-64; 8 (8120388-27-56

Подпись Гавриловой Н.А. заверяю:

