

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ермаковой Екатерины Викторовны на тему: «Гельминтозы лошадей и разработка мер борьбы с ними в условиях Северо-Запада России», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология

**Актуальность темы.** Кишечные гельминтозы остаются актуальной проблемой для ветеринарной медицины, поскольку способствуют задержке роста и развития молодняка, негативно влияют на спортивные качества и работоспособность, иногда вызывают гибель животных.

В связи с этим, поиск и разработка новых лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах лошадей, проблема качественной дегельминтизации актуальна и в настоящее время и требует научно-обоснованного подхода. Именно этой тематике и посвящена диссертационная работа Е.В. Ермаковой.

Автором закономерно была поставлена цель - провести анализ эпизоотической обстановки по гельминтозам лошадей в условиях Северо-Запада России, усовершенствовать диагностику болезней и разработать эффективные схемы лечения животных.

**Научная новизна.** Степень научной новизны работы достаточно высокая. Автором дополнены мониторинговые исследования регионального значения и установлено, что в коневодческих хозяйствах Ленинградской, Псковской, Новгородской областей животные инвазированы стронгилятами желудочно-кишечного тракта (преимущественно трихонемами), параскарисами, стронгилоидесами и оксиурисами; усовершенствован способ взятия проб фекалий для проведения лабораторной диагностики при помощи инструмента, на который получен патент (Патент на полезную модель №179944 «Инструмент для взятия проб фекалий из прямой кишки животных»); впервые для дегельминтизации лошадей использован раствор для орального применения «Иверсан».

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Полученные данные по особенностям развития эпизоотического процесса при гельминтозах лошадей дают возможность выявить закономерности возникновения и распространения инвазии в условиях географического региона – Северо- Запада России.

Использование запатентованного инструмента для взятия проб фекалий из прямой кишки животных гарантирует получение точных результатов копрологических исследований.



Доказана эффективность раствора для орального применения «Иверсан» при гельминтозах лошадей.


Результаты исследований внедрены в учебный процесс на кафедре инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья, кафедре эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедре эпизоотологии и терапии ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

**Степень достоверности и апробация результатов.** Результаты диссертационных исследований Е.В. Ермаковой апробированы на научно-практических конференциях различного уровня; опубликовано 10 работ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

**Заключение.** Проведенные Ермаковой Е.В. исследования, их анализ и интерпретация свидетельствуют о том, что сформулированная в работе цель достигнута, а поставленные задачи решены. Диссертация представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, результаты которой имеют важное научное и практическое значение.

По объёму изложенного материала, новизне, актуальности и форме диссертационная работа Ермаковой Екатерины Викторовны на тему: «Гельминтозы лошадей и разработка мер борьбы с ними в условиях Северо-Запада России» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.08.2013 года № 842, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология.



Зав. кафедрой инфекционных  
болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы  
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный  
аграрный университет»,  
д-р биол. наук, профессор

 Андреева  
Альфья Васильевна

22.03.2021

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Башкирский государственный аграрный  
университет», кафедра инфекционных болезней, зоогигиены и  
ветсанэкспертизы

450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34  
Телефон (347)228-15-11, e-mail bgau@ufanet.ru

Подпись   
ЗАВЕРЯЕТ  
Заведующий канцелярией  
  
« 22 » *март* 20 *21*  
ИНН 0278011005

