

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Ермаковой Е.В.
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 РАБОТЫ

Гельминтозы пищеварительного тракта лошадей имеют широкое распространение в различных административных зонах Российской Федерации. Однако, эпизоотологический мониторинг гельминтозов желудочно-кишечного тракта лошадей в условиях Северо-Запада России не проводился более последних 10 лет. Всестороннее изучение распространения, видового состава паразитоценоза, влияние антгельминтиков на организм животных, подбор эффективных схем лечебно-профилактических обработок является важным звеном в разработке эффективных мер борьбы.

Работа Ермаковой Е.В., посвященная изучению паразитофауны пищеварительного тракта лошадей, эпизоотологическому мониторингу гельминтозов в условиях Ленинградской, Псковской и Новгородской областей, эффективности препарата «Иверсан», а также разработке научно-обоснованной схемы лечения является актуальной на современном этапе развития отрасли коневодства.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА И ЦЕННОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, ВЫВОДОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ, ИЗЛОЖЕННЫХ В ДИССЕРТАЦИИ

В результате проведенных исследований автором изучено распространение, сезонная и возрастная динамика гельминтозов желудочно-кишечного тракта лошадей в условиях Ленинградской, Псковской и Новгородской областей. Установлен видовой состав паразитофауны пищеварительного тракта животных в зональном аспекте. При проведении копроскопических исследований и получении достоверных результатов автором разработано и запатентовано устройство для отбора проб фекалий из прямой кишки у лошадей. Изучена терапевтическая эффективность препарата «Иверсан» при кишечных гельминтозах лошадей. Отмечена низкая токсичность препарата «Иверсан», удобство его применения и безболезненный для животных способ введения.

Результаты исследований Ермаковой Е.В. позволяют расширить представление о распространении ассоциативных нематодозов желудочно-кишечного тракта лошадей в условиях Северо-Запада России, а также

применить новую высокоэффективную схему дегельминтизации в течение календарного года.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. Получен патент на полезную модель «Инструмент для взятия проб фекалий из прямой кишки животных».

Результаты исследований можно использовать в практической деятельности, научной работе и в учебном процессе при изучении дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни животных».

Работа Ермаковой Е.В. отличается новизной и представляет законченный квалификационный научно-исследовательский труд, выполненный автором на высоком методическом уровне.

Принципиальных замечаний не имеется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценивая содержание автореферата, считаем, что по актуальности, новизне, объему исследований, результативности, достоверности научных данных и возможности их использования в практике работа Ермаковой Е.В. отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям в соответствии с п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Заведующий кафедрой паразитологии
и инвазионных болезней животных
учреждения образования «Витебская ордена
«Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины»,
доктор ветеринарных наук,
профессор, заслуженный деятель
науки Республики Беларусь

Ятусевич Антон Иванович

Доцент кафедры паразитологии и
инвазионных болезней животных
кандидат ветеринарных наук
(г. Витебск, ул. Баграмяна, 5-1-76,
8029-592-06-11,
E-mail: prazymax2018@gmail.com)

Синяков Максим Петрович

