

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Ситниковой Р. С.  
на тему: «АССОЦИАТИВНЫЕ ИНВАЗИИ ЖЕЛУДОЧНО-  
КИШЕЧНОГО ТРАКТА ЛОШАДЕЙ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ЭПИЗОТОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА, МЕРЫ БОРЬБЫ)»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных  
наук по специальности 03.02.11 – паразитология**

### **АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ**

Паразитоценозы пищеварительного тракта лошадей имеют широкое распространение в различных административных зонах Российской Федерации. Однако, эпизоотологический мониторинг гельминтозов желудочно-кишечного тракта лошадей в Ленинградской области ранее были направлены преимущественно на выявление гельминтов и их идентификацию, без учета возможных ассоциаций паразитов. Кроме того, изучение эпизоотологической ситуации по гастрофилезу не проводились более 25 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 Ситниковой Р. С., посвященная изучению ассоциативного течения паразитозов желудочно-кишечного тракта лошадей в условиях Ленинградской области, противопаразитарной эффективности препарата «Иверсан» и определения научно-обоснованной схемы лечебно-профилактических обработок, является актуальным направлением 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 паразитоценозов желудочно-кишечного тракта лошадей в условиях Ленинградской области. Установлен видовой состав паразитофауны пищеварительного тракта животных в зональном аспекте. При проведении копроскопических исследований и получении достоверных результатов автором разработано и запатентовано модель штатива для пробирок, позволяющая повысить удобство проведения исследования. Изучена терапевтическая эффективность препарата «Иверсан» при ассоциативном течении гастрофилезно-нематодозных инвазий лошадей. Отмечена низкая токсичность препарата «Иверсан», удобство его применения и безболезненный для животных способ обработки.

Результаты исследований Ситниковой Р. С. позволяют расширить представление о распространении ассоциативного течения гастрофилезной инвазии и нематодозов пищеварительного тракта лошадей в условиях Ленинградской области, а также применить новую высокоэффективную схему обработки в течение календарного года.

По материалам диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. Получен патент на изобретение «Штатив для пробирок настольный».

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

Работа Ситниковой Р. С. 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 Ситникова Р. С. 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: prazimax2018@gmail.com)



Синяков Максим Петрович