

ОТЗЫВ

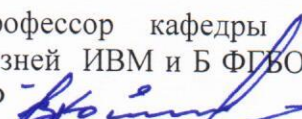
на автореферат диссертации **Постевого Алексея Николаевича «Экологические аспекты фасциолеза FASCIOLA HEPATICA L. 1758, в Центральном регионе России (особенности биологии и меры профилактики)»** на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология в диссертационном совете Д 006.033.04 созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН).

Актуальность. Фасциолез в настоящее время остается актуальным гельминтозным заболеванием жвачных, одним из массовых зоонозов. Паразитируя в организме зараженного животного, трематоды открывают путь для внедрения в ткани органов вирусам и бактериям. В комплексе они приводят к комбинированным заболеваниям и гибели животных. Соискатель поставил перед собой цель – изучить циркуляцию фасциолезной инвазии животных в условиях Центрального региона России с учетом влияния на зараженность фасциолами сезона года, возраста животных, развитие инвазии у промежуточных хозяев, эффективность использования моллюскоцидного препарата.

Научная новизна. Автором получены современные данные по циркуляции инвазии, изучены экологические особенности инвазии трематод в промежуточных хозяевах – моллюсках. Разработаны формы эффективного средства моллюскоцидного действия на основе Мыльнянки лекарственной. Научная новизна исследований подтверждена патентом № 2637856 на изобретение бюл. №34 от 07.12.2017.

Теоретическая и практическая значимость работы. Соискателем полученные результаты успешно использованы при разработке и внедрении системы мер профилактики и борьбы с трематодозами животных. Диссертация представляет собой законченный труд, изложена на 139 страницах компьютерного текста. Обзор литературы, приведенный диссертантом, включает 141 источник отечественных, 71 на иностранных языках. Из 20 опубликованных работ, в том числе в 7 изданиях, включенных в перечень ВАК РФ, автором отражены основные результаты исследований. Получен патент на изобретение. Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы на научно-практических конференциях разного уровня. Выводы и практические предложения объективно вытекают из результатов исследований и полностью отражают содержание работы.

В целом по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует критериям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней». По содержанию представленная работа соответствует заявленной специальности 03.02.11 – паразитология, а ее автор **Алексей Николаевич Постевый** заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ИВМ и Б ФГБОУ ВО Омский ГАУ, профессор, заслуженный ветеринарный врач РФ  Околелов Владимир Иванович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» ФГБОУ ВО «Омский ГАУ». Адрес: 644008, Россия, г. Омск - 8, Институтская площадь, д.1, телефон: +7(913)612-74-60; e-mail: okolelova49@mail.ru

Подпись профессора Околелова В.И. **заверяю:** Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Н.А. Дмитриева

07.09.2020.

