

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБНУ ДальЗНИВИ)**

ул. Северная, 112, г. Благовещенск, Амурская область, Россия, 675005
тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31, тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87
E-mail: dalznividy@mail.ru

04.09.2020 г. № 01-95
На № _____ от _____

117218, г. Москва,
ул. Б. Черемушкинская, 28,
ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Постевого Алексея Николаевича** «Экологические аспекты фасциолеза *Fasciola hepatica* L., 1758 в Центральном регионе России (особенности биологии и меры профилактики)», представленной на заседание диссертационного совета Д 006.033.04, созданного на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Целью работы автора было изучение циркуляции фасциолезной инвазии животных в условиях Центрального региона России с учетом влияния на зараженность фасциолами сезона года, возраста животных; развития инвазии у промежуточного хозяина – моллюска малого прудовика (*Lymnaea truncatula*); эффективности использования моллюскоцидного препарата растительного происхождения.

В результате научных изысканий автора были получены современные данные по циркуляции возбудителя фасциолеза среди поголовья крупного рогатого скота в условиях Центрального региона России. Изучены экологические особенности инвазии *F. hepatica* в промежуточных хозяевах (моллюсках) и разработаны формы эффективного моллюскоцида растительного происхождения на основе мыльнянки лекарственной (*Saponaria officinalis*).

Работа выполнена на современном методическом уровне. Результаты научных исследований вошли в состав нормативного документа «Модифицированная методика содержания моллюсков *Lymnaea truncatula* с целью получения адолескариев возбудителей фасциолеза *Fasciola hepatica* (рассмотрены и одобрены секцией «Инвазионные болезни» в ВНИИП протокол №3 от 22.09.2017 г.). Научная новизна исследований подтверждена патентом №2637856 на изобретение «Моллюскоцидное средство для борьбы с возбудителями гельминтозов и способ его получения» (бюл. №34 от 07.12.2017 г.).

Материалы диссертации отражены в 20 научных работах, из них 7 публикаций в изданиях, рецензируемых ВАК РФ.

В целом, считаем, что автореферат диссертации А.Н. Постевого представляет собой законченную научно-квалификационную работу и его содержание имеет большую практическую ценность, выполнен в соответствии с требованиями, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Директор ФГБНУ ДальЗНИВИ,
д-р биол. наук, доцент

Ведущий научный сотрудник отдела
паразитологии и зооэкологии
ФГБНУ ДальЗНИВИ, канд. биол. наук



Остякова
Марина
Евгеньевна

Соловьева
Ирина
Александровна