



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки
«Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии»
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека
(ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора)
ОКПО 01966928, ОГРН 1027200837751, ИНН 7203001034, КПП 720301001
625026, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 147
Тел: (3452) 28-99-92, 28-99-93, факс (3452) 28-99-92, доб. 1900
E-mail: info@tniikip.rosпотребнадзор.ru Сайт: tniikip.rosпотребнадзор.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ромашовой Е.Н.
на тему «Трематоды и трематодозы диких и домашних плотоядных
Центрального Черноземья», представленную на соискание учёной степени
кандидата биологических наук по специальности
03.02.11 - паразитология

Российской Федерации

Видовой состав трематод хищных млекопитающих обусловлен широким кругом трофических связей этих животных. На отдельных территориях России осуществлены исследования, посвящённые данной проблеме. Вместе с тем, в Центральном Черноземье аналогичные исследования до настоящего времени не проводились.

В автореферате диссертации Е.Н. Ромашовой «Трематоды и трематодозы диких и домашних плотоядных Центрального Черноземья» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология осуществлено исследование современной фауны трематод плотоядных животных и изучение эколого-эпизоотологических особенностей и закономерностей циркуляции возбудителей природно-очаговых трематодозов в условиях Центрального Черноземья (Воронежской области).

Работа выполнена на соответствующем данному виду работ научно-методическом уровне, имеет достаточный объём исследований, что не вызывает сомнений в достоверности результатов и объективности сформулированных выводов. Личный вклад автора также не вызывает сомнений.

Содержание диссертации обладает научной новизной. Исследования, проведённые в процессе работы, выполнены на современном уровне с ис-

пользованием паразитологических и эпизоотологических методов исследований. Диагностические и микроморфологические исследования личиночных и взрослых стадий трематод осуществлены на современном оборудовании. Материалы статистически обработаны с использованием современных компьютерных программ.

Результаты исследования имеют научно-практическое (экологическое, эпизоотолого-эпидемиологическое) значение при решении вопросов охраны окружающей среды, борьбы с биогельминтозами и их профилактики, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия конкретных территорий России.

Результаты проведённых исследований диссертантом с достаточной полнотой отражены в 21 научной работе, в том числе в трёх статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, включённых в перечень ВАК РФ и 2 работы в зарубежных изданиях.

Диссертационная работа включает введение, семь глав и выводы. Диссертация изложена на 195 страницах печатного текста, содержит 14 таблиц и 107 рисунков.

Оформление автореферата соответствует требованиям, устанавливаемым Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации. Автореферат отвечает всем требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Главный научный сотрудник
лаборатории экологического
мониторинга природно-
очаговых паразитозов,
кандидат биологических наук
(03.02.11 - паразитология),
старший научный сотрудник

Ушаков
Алексей
Владимирович

8 июня 2016 г.

Подпись А.В. Ушакова
Заверяю
Ведущий специалист отдела
кадров



С.Г. Вейс