

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юрченко Инны Станиславовны  
**«Оценка значимости различных типов хозяев в формировании  
структуры гельминтофауны диких животных  
в белорусской части зоны отчуждения ЧАЭС»**,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук  
по специальности 03.02.11 – паразитология

Научные исследования, проводимые в Республике Беларусь на территориях, подверженных загрязнению радиоактивными веществами в результате аварии на ЧАЭС сохраняют свою актуальность в настоящее время, представляют высокий научный интерес, входят в число приоритетных научных направлений нашей страны. В автореферате диссертации соискателя Юрченко И. С. представлены результаты исследований, полученных при изучении гельминтофауны диких животных различных систематических групп, обитающих в белорусской части зоны отчуждения ЧАЭС, при этом особое внимание уделено оценке степени участия околотовных хищных млекопитающих в циркуляции возбудителей зоонозных гельминтозов.

Тема диссертации отражает цель проведенных исследований и в полной мере соответствует ее содержанию, выводы диссертации соответствуют вынесенным на защиту положениям. В работе представлены данные о видовом составе гельминтов околотовных хищных млекопитающих, рыб сем. Cyprinidae и пресноводных брюхоногих моллюсков, обитающих на территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению. Согласно материалам, полученным автором, гельминтофауна околотовных хищных млекопитающих включает 23 вида гельминтов; рыб сем. Cyprinidae – 26 видов, пресноводных брюхоногих моллюсков – 51 вид.

Кандидатская диссертация содержит новые научные результаты: определение значимости диких животных (енотовидная собака, американская норка, речная выдра) в циркуляции ряда природно-очаговых гельминтозов в зоне отчуждения ЧАЭС; регистрация новых для территории Беларуси видов дефинитивных хозяев для гельминтов *Echinochasmus perfoliatus*, *Diphyllobothrium latum*, *Macracanthorhynchus hirudinaceus*, *Dirofilaria immitis*, *Strongiloides vulpis*, *Mesorchis denticulatus*. Автором впервые установлен круг хозяев, участвующих в циркуляции эпидемически-значимых трематод семейства Opisthorchiidae и наиболее значимые виды хозяев в поддержании очага описторхоза на территории зоны отчуждения ЧАЭС.

Полученные результаты кандидатской диссертации носят прикладной характер, что подтверждено разработанными методическими

рекомендациями для специалистов различного профиля ГПНИУ «ПГРЭЗ» и НП «Припятский», а также органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, Актами внедрения в учебный процесс учреждений образования.

Изложенные в работе соискателя Юрченко И.С. материалы интересны с научной и практической точек зрения, что подтверждено высокой публикационной активностью автора: опубликована 51 научная работа, в т. ч. 6 статей в научных изданиях из перечня ВАК Беларуси, 1 глава в коллективной монографии, 2 статьи в зарубежных научных изданиях, 40 публикаций в сборниках международных и республиканских конференций, 1 комплексные методические рекомендации и 1 практическое пособие.

Существенных замечаний в отношении выполненной работы нет.

Таким образом, диссертационная работа Юрченко Инны Станиславовны «Оценка значимости различных типов хозяев в формировании структуры гельминтофауны диких животных в белорусской части зоны отчуждения ЧАЭС» представляет собой завершенную научно-исследовательскую квалификационную работу, которая по объему материала, уровню исследования, новизне полученных результатов, научной и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Юрченко Инна Станиславовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Выражаю согласие на размещение своего отзыва на диссертацию Юрченко И.С. «Оценка значимости различных типов хозяев в формировании структуры гельминтофауны диких животных в белорусской части зоны отчуждения ЧАЭС» на официальном сайте ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

Кандидат биологических наук  
(специальность 03.02.11 – паразитология,  
03.02.08 – экология), доцент,  
доцент кафедры медицинской биологии  
и общей генетики  
УО «Витебский государственный ордена  
«Дружбы народов» медицинский университет»  
210009, г. Витебск,  
пр-т Фрунзе, 27,  
+375(212)360048 (р.);  
80298170293 (моб.)  
E-mail: masalkovayulia@mail.ru

10.11.2025  
Личную подпись  
Масалкова Ю.Ю.  
КАДРОВ  
ЗАКРЕПЛЯЮ  
Старший инспектор по кадрам  
И.И. Масалкова

Масалкова Юлия Юрьевна