

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Л.Я. ФЛОРЕНТЬЕВА»
(ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева)

ОТЗЫВ

по автореферату о диссертации Юрченко Инны Станиславовны «Оценка значимости различных типов хозяев в формировании структуры гельминтофауны диких животных в Белорусской части зоны отчуждения ЧАЭС», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 01.32.01 при ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

1.1. *Актуальность избранной проблемы*, обусловленная необходимостью изучения особенностей формирования структуры гельминтофауны диких животных в биоценозах зоны отчуждения Чернобыльской АЭС, определения степени значимости, обитающих на данной территории, различных типов хозяев-соактантов паразитарных систем. Решение этих вопросов позволяет выяснить пути циркуляции возбудителей зоонозов в радиационном биогеоценозе.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований* заключается в том, что впервые в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника (ПГРЭЗ): дана оценка значимости различных видов хозяев в формировании структуры фауны гельминтов диких животных; установлен видовой состав гельминтов околотовных хищных млекопитающих и значимость енотовидных собак, американских норок и речных выдр в циркуляции природно-очаговых гельминтозов, возбудителями которых являются *Echinochasmus perfoliatus*, *Diphyllobothrium latum*, *Macracanthorhynchus hirudinaceus*, *Dirofilaria immitis*, *Strongyloides vulpis*, а также *Alaria alata*, *Metorchis bilis*, *Pseudamphistomum truncatum*, *Opisthorchis felinus*, *Spirometra erinacei*, *Trichinella spiralis*; определен видовой состав гельминтов и степень зараженности ими ресурсных видов рыб семейства Cyprinidae; установлены виды рыб, участвующих в циркуляции возбудителей гельминтозных инвазий на данной территории, а также круг хозяев описторхид и выделены наиболее значимые виды, участвующие в реализации их жизненного цикла.

1.3. *Значимость для науки и практики* данной работы заключается в научной обоснованности и востребованности результатов проведенных исследований. Диссертационная работа выполнялась автором в период 2010-2022 гг. Основные результаты исследований доложены и обсуждены на заседаниях научно-технических советов государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» (2015-2022 гг.), а также на 15-ти научных конференциях различного ранга: 14-ти международных (с 2011 по 2023 гг.) и 1-й республиканской (2016 г.). По итогам конкурса за цикл работ «Животный мир в зоне аварии ЧАЭС: оценка состояния, паразитарных угроз и радиационно-индуцированных рисков» соискателю, как члену авторского коллектива, была присуждена премия (постановление Президиума НАН Беларуси от 18 декабря, 2024 г. №42). Полученные научные данные вошли в издание комплексных методических рекомендаций. Результаты исследований автора востребованы и используются специалистами санитарно-эпидемиологического контроля, в работе структурных подразделений заповедника (ПГРЭЗ), а также в учебном процессе учреждений образования (15 актов внедрения).

1.4. *Высокий научно-методический уровень* проведенных исследований, позволяющий получить достоверные результаты и аргументировано изложить их.

1.5. *Логичность завершения работы* научно обоснованными и достоверными выводами и практическими предложениями, вытекающими из результатов исследований автора.

Автореферат и научные статьи полностью отражают суть и содержание диссертации.

1.6. *Достаточная информированность* научной общественности и практикующих специалистов о результатах исследований автора.

По теме диссертации опубликовано 51 научная работа (общий объем - 21,1 авторских листа) в изданиях разного уровня, из которых: одна глава в коллективной монографии (0,8 авторских листа), 6 статей (3,1 авторских листа) в изданиях, соответствующих п.18 «Положение о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь», 2 статьи в зарубежных научных изданиях, 40 публикаций в сборниках материалов международных и республиканских конференций, 1 практическое пособие и 1 – комплексные методические рекомендации.

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. На основании анализа автореферата, все вышеизложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Юрченко Инны Станиславовны «Оценка значимости различных типов хозяйств в формировании структуры гельминтофауны диких животных в Белорусской части зоны отчуждения ЧАЭС», как завершенную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для науки и практики.

Работа соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям («Положение о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий»), а ее автор — Юрченко И.С. заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Профессор кафедры «Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева,
доктор ветеринарных наук (03.00.11), доцент

Куликова Ольга Леонидовна

«12» ноября 2025 г.

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева» (603107, г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, 97),
тел. сот. 8 (920) 256-04-39 (Куликова О.Л.), e-mail: kulikova-ol60@mail.ru

03.00.11 – паразитология.

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

