

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.

Диссертация Юрченко Инны Станиславовны посвящена изучению гельминтологической обстановки в наземных и водных биоценозах зоны отчуждения Чернобыльской АЭС. Ввиду потенциальной возможности изменений в гельминтоценозах под влиянием такого фактора как увеличение численности диких животных, что явилось следствием снижения интенсивности антропогенного пресса при хорошей кормовой базе, очень важно было оценить значимость различных типов хозяев в формировании структуры фауны гельминтов диких животных в биоценозах зоны отчуждения ЧАЭС. Отсюда актуальность проведенных диссертантом исследований не вызывает сомнений.

Из представленного автореферата видно, исследователем собран большой фактический материал по гельминтофауне околородных хищных млекопитающих, по зараженности гельминтами наиболее многочисленных аборигенных видов рыб и пресноводных брюхоногих моллюсков. Засуживает внимание, что Президиумом НАН Беларуси по итогам конкурса на соискание премий Национальной академии наук Беларуси в 2024 году присуждена премия в области биологических наук как члену авторского коллектива за цикл работ «Животный мир в зоне аварии на ЧАЭС.

Диссертантом впервые в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС на территории Полесского государственно радиационного- экологического заповедника дана оценка значимости различных типов хозяев в формировании структуры фауны гельминтов диких животных с выявлением видового состава гельминтов околородных хищных млекопитающих и аборигенных видов рыб. Полученные результаты исследований отличаются новизной, объективно интерпретированы и имеют практическую направленность. Большинство из них уже внедрены в практику использования полученных результатов исследований.

И.С. Юрченко по теме диссертации лично и в соавторстве опубликовано 49 научных работ, из которых 6 в научных изданиях, включенных в перечень ВАК Республики Беларусь. Автореферат хорошо оформлен, иллюстрирован рисунками, выводы аргументированные.

Считаем, что диссертационная работа И.С. Юрченко является серьезным и своевременным научным трудом, который по актуальности, выполненному объему, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор, несомненно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Ведущий научный сотрудник
ГПУ «НП «Беловежская пуца», к.б.н.

 Буневич Алексей Николаевич

Научный сотрудник
ГПУ «НП «Беловежская пуца»

 Боброва Екатерина Геннадиевна.

Подпись Буневича А.Н. и Бобровой Е.Г.
удостоверяю:

Начальника отдела кадров
ГПУ «НП «Беловежская пуца»



В.А. Кисляк