

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Жаворонковой Надежды Викторовны
«ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ПАЗИТОФАУНЫ РЫБ В ВОДОЕМАХ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических
наук по специальности 03.02.11 – паразитология, 03.02.08-экология

Актуальность работы Жаворонковой Н.В. определяется широким распространением паразитических простейших, которые причиняют существенный экономический ущерб.

Впервые в водоемах Рязанской области изучен видовой состав паразитофауны рыб: 32 вида паразитов из 10 классов (Myxosporidia - 1 вид, Monogenea - 5 видов, Trematoda - 16, Aspidogastrea - 1, Cestoda - 2, Nematoda - 1, Acanthocephala - 1, Hirudinea - 1, Crustacea - 3, Bivalvia - 1). Выявлены популяционно-видовые особенности распространения паразитов в водоемах региона с различными экологическими условиями, в том числе при интенсивном антропогенном воздействии. В изученных экосистемах установлены доминирующие виды (*Diplostomum spathaceum*, *Tylodelphys clavata*, *Posthodiplostomum brevicaudatum*, *Ichthyocotylus* spp., *Opisthorchis felinus*) с максимальными показателями экстенсивности и интенсивности инвазии: соответственно 50-90 % и 250-300 экз. Установлена индикаторная значимость указанных видов паразитов для определения трофического статуса водных экосистем Рязанской области.

Исследования выполнены в рамках научной тематики ФГБОУ ВО РГАТУ «Разработка перспективных технологий и средств диагностики, лечения и профилактики болезней животных, ветеринарно-санитарный контроль продуктов животноводства».

Диссертационная работа Жаворонковой Н.В. выполнена на высоком научно-методическом уровне и является оригинальным завершённым трудом, показывающим высокий научный потенциал автора. В работе представлен большой объем проведенных исследований, что исключает сомнения в достоверности результатов и объективности сделанных автором выводов.

Прикладное значение работы не вызывает сомнений, так как результаты исследований использованы при разработке нормативно-методических документов и внедрены в практику.

Выполненная работа по актуальности, объему, новизне, научно-практической значимости, обоснованности сформулированных выводов и предложений отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор Жаворонкова Надежда Викторовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 03.02.11 – паразитология, 03.02.08-экология.

Зав.кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы,
акушерства и хирургии,
д.в.н., заслуженный деятель науки
РФ и РД, профессор

Доктор биологических наук,
профессор

ПОДПИСАТЬ, ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ДАГЕСТАНСКИЙ ГАУ

Атаев Агай Мухтарович

Зубаирова Мадина Магомедовна

Дагестанский ГАУ им. М. М. Джамбулатова, М. Гаджиева, 180, г. Махачкала, 367032. Тел. 8-928-544-18-29, E-mail: zubairowa@mail.ru

25.01.2016г.

