

О Т З Ы В

на автореферат диссертации ЦВЕТКОВА ИЛЬИ НИКОЛАЕВИЧА «ГЕЛЬМИНТОФЛУНА АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ, ЛЕСНОГО ХОРЯ, ЛЕСНОЙ КУНИЦЫ, РЕЧНОЙ ВЫДРЫ КАСПИЙСКО-БАЛТИЙСКОГО ВОДОРАЗДЕЛА В ГРАНИЦАХ ТВЕРСКОЙ И ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТЕЙ» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17 – Паразитология (биологические науки)

Изучение гельминтов куньих представляет большую ценность, как интересных во многих отношениях объектов. Особый интерес представляют исследования, выполненные автором на федеральных особо охраняемых природных территориях (ООПТ) с высоким охранным статусом - Полистовском государственном природном заповеднике и Центрально-Лесном государственном природном биосферном заповеднике. Охранный статус заповедников определяет важность исследования разнообразия паразитических организмов, специфики их распространения и циркуляции. Исследования диссертанта, направленные на выявление гельминтов, имеющих эпидемическую значимость, имеют практическую значимость.

Автором собран достаточный фактический материал, использованы традиционные и новые в паразитологии подходы и методы. Впервые получены, проанализированы и обобщены материалы, характеризующие фауну и экологию гельминтов куньих, населяющих территории Тверской и Псковской областей. Показана роль куньих в циркуляции видов гельминтов – возбудителей природно-очаговых болезней на территории Псковской области. Проведён специальный анализ паразито-хозяинских отношений речной выдры и trematodes *Isthmiophora melis*. Сформулированы гипотезы, объясняющие причины обеднённой гельминтофауны речной выдры и её низкой инвазированности гельминтами. Изучена молекулярно-генетическая изменчивость нематод рода *Skrjabingylus* Европейской части России.

В целом, знакомство с авторефератом ЦВЕТКОВА ИЛЬИ НИКОЛАЕВИЧА «ГЕЛЬМИНТОФЛУНА АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ, ЛЕСНОГО ХОРЯ, ЛЕСНОЙ КУНИЦЫ, РЕЧНОЙ ВЫДРЫ КАСПИЙСКО-БАЛТИЙСКОГО ВОДОРАЗДЕЛА В ГРАНИЦАХ ТВЕРСКОЙ И ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТЕЙ» показывает, что задачи, поставленные автором, выполнены, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17 – Паразитология (биологические науки)

Аникиева Лариса Васильевна

доктор биологических наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник лаборатории паразитологии животных и растений Института биологии КарНЦ РАН, ул. Пушкинская, 11, Петрозаводск, 185910 Россия,
<http://ib.krc.karelia.ru>, lva-45@mail.ru

10.06.25 г.

Даю согласие на включение личных данных автора отзыва Аникиевой Л.В. в аттестационное дело соискателя и размещение их на сайте ИПЭ РАН и в системе ЕГИСМ Минобрнауки РФ.

