

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Михайловой Екатерины Ивановны

«Скребни рода *Neoechinorhynchus* (Acanthocephales: Neoechinorhynchidae) северо-восточной Азии (таксономия, зоогеография, экология)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 - паразитология

фамилия, имя, отчество

Иешко Евгений Павлович

ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

доктор биологических наук  
паразитология

полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук,  
заведующий лабораторией паразитологии растений и животных

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Новохацкая О. В., Е. П. Иешко. Обнаружение микроспоридий *Myxobolus improvisus* и *Henneguya cutanea* у обыкновенного ельца (*Leuciscus leuciscus*) и уклей (*Alburnus alburnus*) озера Сямозера Зоологический журнал, 2010, том 89, № 4, С. 495-497
2. Аникиева Л.В., Иешко Е.П. Микроэволюционные аспекты морфологической изменчивости и специфичности цестод на примере паразита сиговых рыб цестоды *Proteocephalus longicollis* (Zeder, 1800) (Proteocephalidae). Паразитология, 2010, т. 44. вып. 3. С. 217-225.
3. Иешко Е.П., Ю.Ю. Барская, Д.И. Лебедева, О.В. Новохацкая, М. Каукоранта, Э. Ниемеля Особенности паразитофауны молоди атлантического лосося (*Salmo salar* L.), форели (*Salmo truttae* L.) и гольца (*Salvelinus alpinus* L.) системы реки Утсйоки (Северная Финляндия) Паразитология. Т. 45 (1). 2011. С. 26-36.
4. Makhrov A.A., E.P. Ieshko, I.L. Shchurov, V.A. Shirokov Distribution of the freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera*) in the Republic of Karelia (North-West Russia) Toxicological & Environmental Chemistry Vol. 93, No. 9, October 2011, 1731–1747
5. Иешко Е.П., Шульман Б.С., Лебедева Д.И., Барская Ю.Ю., Э.Ниемеля Паразитологические аспекты инвазии бычка-подкаменщика *Cottus gobio* L. в реке Утсйоки (Северная Финляндия) Российский Журнал Биологических Инвазий № 3 2012. С. 28-36.
6. Иешко Е.П., Щуров И.Л., Шульман Б.С., Барская Ю.Ю., Лебедева Д.И., Широков В.А. Особенности биологии паразитофауны и встречаемости опасного паразита *Gyrodactylus salaris* Malmberg, 1957 на молоди пресноводного лосося (*Salmo salar* m

- sebago Girard) реки Писта (Бассейн Белого моря) Паразитология. 2012. Т. 46. № 4. С. 279-289
7. Иешко Е.П., Аникиева Л.В., Лебедева Д.И., Ильмаст Н.В. Особенности популяционной биологии цестод рода *Triaenophorus* в естественных и техногенно трансформированных водоемах Паразитология, 2012. Т. 46, № 6 С. 434-443
  8. Иешко Е. П., Коросов А. В. Оценка видового богатства паразитофауны рыб: экологический подход Принципы экологии. 2012. № 4. С. 28–40.
  9. Lebedeva D., G. Jakovleva and E. Ieshko Molecular prospecting for *Diplostomum* spp. in the Russian North-West Tropical Medicine and International Health. 2013. Vol. 18. suppl 1, p. 231.
  10. Гаврилов А.Л., Богданов В.Д., Е.П. Иешко. Особенности зараженности паразитами сибирской ряпушки *Coregonus sardinella* (Valenciennes, 1848) в уральских притоках Нижней Оби. Экология. № 1,2013. DOI: 10.7868/S036705971301006X С. 46-52.
  11. Яковлева Г.А., Лебедева Д.И., Иешко Е.П. Эколого-фаунистические особенности видового состава трематод водно-болотных птиц Карелии Труды КарНЦ РАН. No 1. Сер. Биogeография. Вып. 11. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2013. С. 108 – 110
  12. Ieshko, E., Lebedeva, D., J. Lumme A new Gyrodactylus strain on brown trout (*Salmo trutta*) in Jänisjärvi, Russian Karelia, and a literature revision of salmonid parasites of the genus Gyrodactylus in North-Western Russia and adjacent areas. Acta Parasitologica Volume 60, Issue 1, 1 March 2015, P. 75-84
  13. Bugmyrin Sergey V., Oxana A. Belova, Eugeniy P. Ieshko, Liubov A. Bespyatova, Galina G. Karganova. Morphological differentiation of *Ixodes persulcatus* and *I. ricinus* hybrid larvae in experiment and under natural conditions. Ticks and Tick-borne Diseases. Volume 6, Issue 2, March 2015, doi:10.1016/j.ttbdis.2014.11.001 P 129–133
  14. Высоцкая Р. У., М. Ю. Крупнова, Е. П. Иешко, Л. В. Аникиева, Д. И. Лебедева. Эколого-биохимические аспекты паразито-хозяйинных отношений в трансформированных водоемах (на примере цестоды *Triaenophorus nodulosus* и ее хозяина щуки обыкновенной *Esox lucius*). Известия РАН. Серия биологическая, 2015. № 3, DOI: 10.7868/S0002332915030145 с. 302–309