

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе
Кудрявцевой Татьяны Михайловны

**на тему: «РАСПРОСТРАНЕНИЕ МЕТАЦЕРКАРИЙ СЕМ. OPISTHORCHIDAE В
РЫБАХ ВОДОЕМОВ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ (ЭПИЗООТОЛОГИЯ,
ДИАГНОСТИКА)»**

представленной в диссертационный совет Д.220.059.03 на базе ФГБОУ «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарных наук» по специальности 03.02.11 – паразитология (биологические науки) на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Фамилия Имя Отчество	Иешко Евгений Павлович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (шифр научной специальности)	Доктор биологических наук, 03.02.11 – паразитология
Ученое звание	Профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, с- mail, сайт)	Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (ИБ КарНЦ РАН), ул. Пушкинская, 11, г. Петрозаводск, Республика Карелия. 185910; 8(814-2) 76-98-10, ieshkoep@gmail.com ; http://ib.krc.karelia.ru
Должность	Главный научный сотрудник; Лаборатории паразитологии животных и растений; ИБ КарНЦ РАН
Основные публикации оппонента	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ieshko E., Lebedeva D. and Lumme J. A new <i>Gyrodactylus</i> strain on brown trout (<i>Salmo trutta</i>) in Jänisjärvi, Russian Karelia, and a literature revision of salmonid parasites of the genus <i>Gyrodactylus</i> in North-Western Russia and adjacent areas // Acta Parasitologica. 2015. Vol. 60. № 1. P. 75-84. DOI: 10.1515/ap-2015-0010 2. Ieshko E.P., J. Geist, S.A. Murzina, A.E. Veselov, D.I. Lebedeva and V.V. Ziuganov. The characteristics of the infection of juvenile Atlantic salmon with glochidia of the freshwater pearl mussel in rivers of Northwest Russia. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. – 2016. – Vol. 417. – № 6. – P. 1-10. DOI: 10.1051/kmae/2015039 3. Ieshko E.P., Y.Y. Barskaya, A.N. Parshukov, J. Lumme, O.V. Khlunov Occurrence and morphogenetic characteristics of <i>Gyrodactylus</i> (Monogenea: Gyrodactylidae) from a rainbow trout farm (Lake Ladoga, Russia). Acta Parasitologica. – 2016. – Vol. 61. – № 1. – P. 151-157. DOI: 10.1515/ap-2016-0020 4. Gavrilov A.L., Chugunova Yu.K., Ieshko E. P., Gos'kova O.A., Bogdanov V.D. The parasite fauna of coregonids from lower Ob tributaries and the Khatanga river // Труды Карельского Научного Центра РАН. Серия Биогеография. 2019. N 8. С. 97–107. DOI: 10.17076/bg954. 5. Lebedeva D.I., Yakovleva G.A., Ieshko E.P. Nematodes in the mallard (<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758) and the common goldeneye (<i>Bucephala clangula</i> Linnaeus, 1758) (Anatidae)

from Northern Europe // Parasitology Research. 2015. Vol. 114. № 10. P.3935-3937. DOI:10.1007/s00436-015-4697-3.

6. Murzina S.A., Sokolov S.G., Pekkoeva S.N., **Ieshko E.P.**, Nemova N.N., Kristoffersen R., Falk-Petersen S. First data on the parasite fauna of daubed shanny *Leptoclinus maculatus* (Fries 1838) (Actinopterygii, Perciformes: Stichaeidae) in Svalbard waters. Polar Biology. 2019. 42 (4): 831–834. DOI: <https://doi.org/10.1007/s00300-018-02448-2> (WoS **Q2**, Scopus **Q1**, IF 1.954).
7. Sokolov S.G., Lebedeva D.I., Murzina S.A., Parshukov A.N., Bystrova K.A., **Ieshko E.P.** Morphology and phylogeny of *Henneguya oviperda* infecting oocytes of *Esox lucius*, with description of parasite-induced histopathology. Diseases of Aquatic Organisms. 2019. 133 (2): 91-98. DOI: <https://doi.org/10.3354/dao03331> (WoS **Q2**, SCOPUS **Q2**, IF 1.752).
8. Аникиева Л.В., **Иешко Е.П.** Сукцессия паразитофауны сиговых рыб при антропогенном эвтрофировании Сямозера // Паразитология. 2019. 53 (4): 283-293. DOI: [10.1134/S0031184719040021](https://doi.org/10.1134/S0031184719040021).
9. **Иешко Е.П.**, Коросов А.В., Соколов С.Г. Видовое богатство сообществ паразитов ротана *Perccottus glenii* (Actinopterygii: Odontobutidae) в нативной и приобретенной частях ареала хозяина // Паразитология. 2019. 53 (2): С. 145-158. doi: [10.1134/S0031184719020066](https://doi.org/10.1134/S0031184719020066).
10. **Иешко Е.П.**, Матвеева Е.М., Займль-Бухингер В.В., Павлова Ю.Л. Агрегированность численности паразитических нематод как механизм адаптивной реакции растения-хозяина на действие различных температурных условий // Известия РАН. Серия биологическая. 2018. №4. С. 386-392. doi: [10.1134/S0002332918040070](https://doi.org/10.1134/S0002332918040070)
11. Пеккоева С.Н., Мурзина С.А., **Иешко Е.П.**, Нефедова З.А., Falk-Petersen S., Berge J., Lonne O., Немова Н.Н. Экологические группы арктическо-бореального вида люмпена пятнистого *Leptoclinus maculatus* (Fries, 1838) в процессах роста и раннего развития // Экология. 2018. № 3. С. 225-233. DOI: [10.7868/S0367059718030083](https://doi.org/10.7868/S0367059718030083)

Доктор биологических наук, профессор,
главный научный сотрудник лаборатории паразитологии
животных и растений ИБ КарНЦ РАН

Е.П. Иешко

Указанные сведения официальным оппонентом соответствуют представленным документам об ученой степени и списку научных трудов заверяю:
Ученый секретарь ИБ КарНЦ РАН

Е.М. Матвеева

Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (ИБ КарНЦ РАН), 185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11, эл.почта: E-mail: biology@krc.karelia.ru; телефон: +7 (814) 276-98-10.

