

Сведения об официальном оппоненте

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, e- 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 // <i>Acta Parasitologica</i>. 2015. Vol. 60. № 1. P. 75-84. WOS, Scopus Q3; DOI: 10.1515/ap-2015-0010 2. 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 // <i>Parasitology Research</i>. 2015. Vol. 114. № 10. P.3935-3937. DOI:10.1007/s00436-015-4697-3. 3. 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. <i>Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems</i>. – 2016. – Vol. 417. – № 6. – P. 1-10. WOS, Scopus Q2; DOI: 10.1051/kmae/2015039 4. 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). <i>Acta Parasitologica</i>. – 2016. – Vol. 61. – № 1. – P. 151-157. WOS, Scopus Q3; DOI: 10.1515/ap-2016-0020 5. Ieshko E.P., Matveeva E.M., Seiml-Buchinger V.V., Pavlov Y.L. Parasitic Nematode Abundance Aggregation as a Mechanism of the Adaptive Response of the Host Plant to Temperature Variations // <i>Biology Bulletin</i>. 2018. 45 (4): 345-350. DOI: 10.1134/S1062359018040076 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 <i>Leptoclinus maculates</i> (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. Lebedeva D.I., Chrisanfova G.G., **Ieshko E.P.**, Guliaev A. S., Yakovleva G.A., Mendsaikhan B., Semyenova S.K. Morphological and molecular differentiation of *Diplostomum spp.* metacercariae from brain of minnows (*Phoxinus phoxinus* L.) in four populations of northern Europe and East Asia // *Infection, Genetics and Evolution*. 2021. 92, 104911. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.meegid.2021.104911>. (WoS Q3, Scopus Q1 IF: 2.773)
9. Krasnov B.R., Spickett A., Junker K., Bugmyrin S.V., **Ieshko E.P.**, Bespyatova L.A., Stanko M., Khokhlova I.S., Matthee S. Parasite counts or parasite incidences? Testing differences with four analyses of infracommunity modelling for seven parasite-host associations // *Parasitology Research*. 2021. (On-line 17/06). doi: 10.1007/s00436-021-07217-5
10. Parshukov A., Vlasenko P., Simonov E., **Ieshko E.**, Burdukovskaya T., Anikieva L., Kashinskaya E., Andree K.B., Solovyev M. Parasitic copepods *Caligus lacustris* (Copepoda: Caligidae) on the rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* in cage aquaculture: morphology, population demography, and first insights into phylogenetic relationships // *Parasitology Research*. 2021 (On-line 17/06). doi: 10.1007/s00436-021-07198-5.