

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бакая Юрия Ивановича на тему: «Сообщества паразитов как индикаторы экологии, внутривидовой и надвидовой структуры морских окуней рода *Sebastes* (Scorpaeniformes: Sebastidae) Атлантического и Северного Ледовитого океанов», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.02.06 – Ихтиология.

ФИО: Иешко Евгений Павлович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 03.00.19 - Паразитология

Место работы: Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (ИБ КарНЦ РАН)

Должность: главный научный сотрудник лаборатории паразитологии животных и растений

Адрес и контактная информация: 185910, Республика Карелия,

г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д. 11

Телефон: +7-911-41-00-958

E-mail: ieshkoep@gmail.com

### Список основных работ по профилю оппонируемой диссертации:

1. Ieshko E., Lebedeva D. and Lumme J. 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*. 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 (*Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758) and the common goldeneye (*Bucephala clangula* Linnaeus, 1758) (*Anatidae*) from Northern Europe // *Parasitology Research*. 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. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. – 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 Gyrodactylus (Monogenea: Gyrodactylidae) from a rainbow trout farm (Lake Ladoga, Russia). *Acta Parasitologica*. – 2016. – Vol. 61. – № 1. – P. 151-157. WOS, Scopus Q3; DOI: 10.1515/ap-2016-0020
5. 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
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.
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.
10. Аникиева Л.В., Иешко Е.П., Соколов С.Г., Ильмаст Н.В. Валаамский сиг – глубоководная экоформа *Coregonus lavaretus* в Ладожском озере: морфологический и паразитологический аспекты исследования // *Успехи современной биологии*. 2020. 140 (3): 306-312. DOI: 10.31857/S0042132420030035