

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
диссертации Стекольниково Александра Анатольевича
«Изменчивость и структура вида у клещей-краснотелок (Acariformes: Trombiculidae)»,
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук
по специальности 03.02.11 – паразитология

1. *Фамилия, имя, отчество:*

Иешко Евгений Павлович

2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:*

Доктор биологических наук по специальности 03.00.19 - паразитология.

3. *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 (ИБ КарНЦ РАН), заведующий лабораторией паразитологии животных и растений.

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

1. Bugmyrin S.V., Bespyatova L.A., Korotkov Y.S., Burenkova L.A., Belova O.A., Romanova L.Iu., Kozlovskaya L.I., Karganova G.G., **Ieshko E.P.** Distribution of *Ixodes ricinus* and *I. persulcatus* ticks in southern Karelia (Russia) // Ticks and Tick-borne Diseases. 2013. Vol. 4 (1): 57–62
2. Bugmyrin S.V., Nazarova L.E., Bespyatova L.A., **Ieshko E.P.** Concerning the problem of the northern limit of *Ixodes persulcatus* (Acari: Ixodidae) distribution in Karelia // Biology Bulletin. 2013. Vol. 40 (2): 217–220
3. Bugmyrin S.V., Belova O.A., **Ieshko E.P.**, Bespyatova L.A., Karganova G.G. Morphological differentiation of *Ixodes persulcatus* and *I. ricinus* hybrid larvae in experiment and under natural conditions // Ticks and Tick-borne Diseases. 2015. Vol. 6. Issue 2. P. 129–133. doi: 10.1016/j.ttbdis.2014.11.001 (IF 2.718; Web of Science, Scopus)
4. **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. DOI: 10.1515/ap-2015-0010 (IF 0.91; Web of Science, Scopus)
5. Bugmyrin S.V., Belova O.A., Bespyatova L.A., **Ieshko E.P.**, Karganova G.G. Morphological features of *Ixodes persulcatus* and *I. ricinus* hybrids: nymphs and adults // Experimental and Applied Acarology. 2016. Vol. 69. № 3. P. 359-369. DOI: 10.1007/s10493-016-0036-3 (IF 1.812; Web of Science, Scopus)

6. **Ieshko E.P.**, Barskaya Y.Y., Parshukov A.N., Lumme J., Khlunov O.V. 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. DOI: 10.1515/ap-2016-0020 (IF: 1.293; Web of Science, Scopus)
7. Бугмырин С. В., Л. Е. Назарова, Л. А. Беспятова, **Е. П. Иешко**. К вопросу о северной границе распространения *Ixodes persulcatus* (Acari: Ixodidae) в Карелии // Известия РАН. Серия биологическая. 2013. № 2. С. 240–244
8. Бугмырин С.В., Коросов А.В., Беспятова Л.А., **Иешко Е.П.** Гельминтофауна рыжей полевки *Myodes glareolus* (Schreber, 1780) Кижского архипелага // Паразитология. 2015. Т. 49. № 1. С. 61-71 (РИНЦ – 0.403; Web of Science, Scopus)
9. Бугмырин С.В., Беспятова Л.А., Котовский Н.Ю., **Иешко Е.П.** Видовой состав и численность иксодовых клещей (Acari: Ixodidae) в г. Петрозаводске (Республика Карелия, Россия) // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2016. №3. С. 67-75. DOI: 10.17076/bg225 (РИНЦ – 0.304)

Доктор биологических наук, профессор



Е.П. Иешко

