

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Прилепского Ю.О. «Фауна эндопаразитов домашних плотоядных России: современное состояние и прогнозирование ареалов на примере *Dirofilaria repens* (Railiet et Henry, 1911)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – зоология.

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук

Сокращенное наименование: ИПЭЭ РАН

Ведомство: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Тип организации: научно-исследовательский институт

Директор ИПЭЭ РАН: доктор биологических наук, профессор РАН, член-корр. РАН, Найденко Сергей Валериевич

Адрес: 119071, Россия, Москва, Ленинский проспект, 33

Тел.: 8 (495) 633-09-22

E-mail: admin@sevin.ru

Web-сайт: <http://sev-in.ru>

**Список работ сотрудников Института проблем экологии и эволюции
им. А.Н. Северцова РАН по теме диссертации в рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет:**

1. A. Oksanen, A. Kärssin, R. P. K. D. Berg, A. Koch, P. Jokelainen, R. Sharma, E. Jenkins, **O. Loginova**. 2022. Epidemiology of *Trichinella* in the Arctic and subarctic: A review. Food and Waterborne Parasitology. 28: e00167. <https://doi.org/10.1016/j.fawpar.2022.e00167>
2. A. Emelyanova, A. Savolainen, A. Oksanen, P. Nieminen, **O. Loginova**, K. Abass, A. Rautio. 2022. Research on Selected Wildlife Infections in the Circumpolar Arctic – A Bibliometric Review. International Journal of Environmental Research and Public Health. 19(18):11260. <https://doi.org/10.3390/ijerph191811260>
3. **O. A. Loginova**, O. V. Maslennikova, L. A. Bukina, D. M. Mashkina, D. P. Strelnikov. 2022. Haplotype diversity of *Trichinella nativa* (Nematoda, Enoplea) in the wild animals of the Kirov Region, Russia. Russian Journal of Nematology. 30(2):179–181. <https://doi.org/10.24412/0869-6918-2022-2-179-181>
4. **Naidenko, S. V., Erofeeva, M. N., Sorokin, P. A.**, et al. 2022. The first case of *Cytauxzoon* spp. in Russia: The parasite conquers Eurasia. Animals, 12(5): 593. <https://doi.org/10.3390/ani12050593>
5. **Naidenko, S.V., Klyuchnikova, P.S., Ivanov, E.A.** et al. 2023. Occurrence of Pathogens in the Barents Sea Polar Bear (*Ursus maritimus*) Subpopulation. Biol. Bull. Russ. Acad. Sci. 50: 2454–2459. <https://doi.org/10.1134/S106235902309025X>
6. **O. A. Loginova**, S. E. Spiridonov, O. V. Maslennikova, L. A. Bukina. 2024. Molecular Characterization of *Echinococcus canadensis* (Cestoda, Taeniidae) in Wolf from the Kirov Region. Doklady Biochemistry and Biophysics. 518:305–308. <https://doi.org/10.1134/S1607672924701011>

(сотрудники ИПЭЭ РАН выделены **полужирным** шрифтом).

Ученый секретарь ИПЭЭ РАН,
доктор биологических наук,
доцент по специальности зоология

10.03.2026 г.

Н.Ю. Феоктистова

