

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

**ИНСТИТУТ СИСТЕМАТИКИ
И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИСиЭЖ СО РАН)**

630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе - 11
Для телеграмм: г. Новосибирск, 91, Зоология
тел./факс: (383)2170973
E-mail: office@eco.nsc.ru

От 31.03.2026 № 15341- 01-08/69

На № _____

Председателю Диссертационного
совета 24.1.109.03 на базе ФГБУН
Институт проблем
экологии и эволюции им. А.Н. Се-
верцова РАН
д.б.н., профессору С.О. Мовсисяну

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Давыденко Татьяны Владимировны на тему
«Тканевая организация и формирование защитных структур скребня
Acanthocephalus tenuirostris (Palaeacanthocephala, Echinorhynchidae)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности: 1.5.17 – Паразитология (биологические науки).

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение
науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Рос-
сийской академии наук

Сокращенное наименование: ИСиЭЖ СО РАН

Ведомство: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Тип организации: научно-исследовательский институт

Директор ИСиЭЖ СО РАН: доктор биологических наук, профессор, чл.-корр.

РАН, Глупов Виктор Вячеславович

Адрес: 630091, Россия, Новосибирск, ул. Фрунзе, 11

Тел.: 8 (383) 217-09-73

E-mail: office@eco.nsc.ru

Web-site: <http://eco.nsc.ru>

Сведения о структурном подразделении: лаборатория паразитологии. Заведую-
щий лабораторией паразитологии Коняев Сергей Владимирович, кандидат биоло-
гических наук, e-mail: s.konyaev@yahoo.com

Корниенко Светлана Александровна, старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, e-mail: swetlanak66@mail.ru

Список работ сотрудников Института систематики и экологии животных СО РАН по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ivan V. Seryodkin, Irina M. Odoyevskaya, **Sergey V. Konyaev**, Sergey E. Spiridonov. *Trichinella* infection of wild carnivorans in Primorsky krai, Russian Far East. Nature Conservation Research. Заповедная наука 2020. 5(Suppl.2): 31–40
<https://dx.doi.org/10.24189/ncr.2020.040>
2. Umhang G., Bastid V., Avcioglu H., Bagrađe G., Bujanić M., Čabrilo O.B., Casulli A., Dorny P., Giessen J., Guven E., Harna J., Karamon J., Kharchenko V., Knapp J., Kolarova L., **Konyaev S.**, Laurimaa L., Losch S., Miljević M., Miterpakova M., Moks E., Romig T., Saarma U., Snabel V., Sreter T., Valdmann H., Boué F. Unravelling the genetic diversity and relatedness of *Echinococcus multilocularis* isolates in Eurasia using the EmsB microsatellite nuclear marker. Infect Genet Evol. 2021 Apr 20; 92: 104863 DOI: 10.1016/j.meegid.2021.104863
3. Krivopalov A., Vlasenko P., Abramov S., Akimova L., Barkhatova A., Dokuchaev N., Gromov A., **Konyaev S.**, Lopatina N., Vlasov E., Zakharov E. Distribution and Molecular Diversity of *Paranoplocephala kalelai* (Tenora, Haukisalmi & Henttonen, 1985) Tenora, Murai & Vaucher, 1986 in Voles (Rodentia: Myodes) in Eurasia. Diversity. 2022; 14(6):472. <https://doi.org/10.3390/d14060472>
4. Krivopalov A., Abramov S., Akimova L., Barkhatova A., Gromov A., **Konyaev S.**, Lopatina N., Sidorovich A., Vlasov E., Vlasenko P., Zinchenko V. Molecular Characterization of *Ctenotaenia marmotae* (Frölich, 1802) Railliet, 1893 (Cyclophyllidea: Anoplocephalidae) Parasitizing Rodents of the Genus *Marmota* and *Spermophilus* from Eurasia. Diversity. 2022; 14(7):531. <https://doi.org/10.3390/d14070531>
5. **Konyaev S.**, Ponomareva N., Serbina E., Prilepsky Y., Krivopalov A., Yurlova N. Prevalence of opisthorchiid and other endoparasitic infections among cats and dogs in Novosibirsk oblast (Western Siberia, Russia). Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports, 2024. Vol. 53. 101075 <https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2024.101075>

6. Yu. O. Prilepsky, **S. V. Konyaev**. Spatio-temporal modeling of climatic suitability for extrinsic incubation period of *Dirofilaria repens* in Eurasia. *Parazitologiya*. 2025. Vol. 59. № 6. P. 430-446. DOI: 10.7868/S3034586325060028
7. Yu. O. Prilepsky, **S. V. Konyaev**. Distribution of *Dirofilaria repens* (Railliet et Henry, 1911) in Southern and Southeastern Russia. *Acta Biologica Sibirica*. 2025. Vol. 11. P. 1615-1637. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18051322>
8. **Svetlana A Kornienko**, Valeriy Vladimirovich Stakheev, Arseny Makarikov. Cestodes of Shrews (Soricidae) in the Northern Caucasus. *Biology Bulletin*. 2023. 49(7): 784-793. 10.1134/S106235902207007X
9. **Svetlana A. Kornienko**, Liudmila A. Ishigenova. Distribution of the cestode *Urocystis prolifer* Villot, 1880 (Cyclophyllidea: Hymenolepididae) in the Palearctic and new data on its postembryonic development. *Journal of Helminthology*. 2021. 95, e35, 1–11. <https://doi.org/10.1017/S0022149X21000249>
10. **Svetlana A. Kornienko**, Gergana P. Vasileva, Boyko B. Georgiev. New cestode species of the genus *Neoskrjabinolepis* Spassky, 1947 (Cyclophyllidea: Hymenolepididae) from the Common Shrew (*Sorex araneus* L.) in Europe. *Systematic Parasitology*. 2022. 99:13–21 doi.org/10.1007/s11230-021-10012-6
11. **Kornienko S.A.**, Dokuchaev N.E. Cestode Diversity of Shrews on the Kamchatka Peninsula and Paramushir Island. *Diversity*. 2023, 15, 99. <https://doi.org/10.3390/d15010099>
12. **Kornienko S.A.**, Makarikova T.A., Dokuchaev N. E. *Neoskrjabinolepis paradoxa* n. sp. from shrews on Sakhalin Island, Russia, with an amended diagnosis of *Neoskrjabinolepis* Spassky, 1947 (Cestoda: Cyclophyllidea: Hymenolepididae), a key, and a review on geographical distribution of the species. *Journal of Helminthology*. 2023. 97, e71, 1–12. <https://doi.org/10.1017/S0022149X23000524>
13. **Kornienko S.A.**, Dokuchaev N.E. Cestode diversity in shrews from islands in the Sea of Japan and the Sea of Okhotsk. *Journal of Helminthology*. 2024. 98, e46. P. 1–10. <https://doi.org/10.1017/S0022149X24000324>
14. Sargis A. Aghayan, Manan V. Asikyan, Oleg Shcherbakov, Astghik Ghazaryan, Tigran Hayrapetyan, Alexander Malkhasyan, Hasmik Gevorgyan, Arseny Makarikov, **Svetlana Kornienko**, Ahmad Daryani. *Toxoplasma gondii* in rodents and shrews in

