

В совет по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук 24.1.026.01,  
созданный на базе Федерального  
государственного бюджетного учреждения  
науки Зоологический институт Российской  
академии наук

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кремнева Георгия Артуровича «Жизненные циклы, филогения и эволюция трематод семейств Acanthocolpidae и Brachycladiidae (Digenea: Brachycladioidea)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	ИПЭЭ РАН
Ведомственная принадлежность:	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Найденко Сергей Валериевич, д.б.н., член-корреспондент РАН, директор
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (ученая степень, ученое звание, должность):	Суров Алексей Васильевич, д.б.н., член-корреспондент РАН, ВРИО директора
Наименование структурного подразделения:	Лаборатория систематики и эволюции паразитов
Почтовый адрес организации с указанием индекса:	119071, Москва, Ленинский проспект, 33
Адрес официального сайта в сети "Интернет":	<a href="https://sev-in.ru/">https://sev-in.ru/</a>
Телефон с указанием кода города:	+7 495 633-09-22
Адрес электронной почты (e-mail):	admin@sevin.ru

**Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. **Ivanova, E. S.** 2023. Infection of the invasive slug *Arion vulgaris*, by the nematode, *Alloionema appendiculatum*, and possible host-switching. Russian Journal of Nematology, 31(2), 121-123. doi: 10.24412/0869-6918-2023-2-121-123.
2. **Ivanova, E. S., Spiridonov, S. E.** 2023. Synopsis of gastropod-associated nematodes of Ciscaucasia (Russian Federation) with the description of a new species of *Pellioiditis* Dougherty, 1953 (syn. *Phasmarhabditis* Andrassy, 1976). Journal of Helminthology, 97, e90. doi: 10.1017/S0022149X2300072X.
3. **Miroliubova, T. S., Mikhailov, K. V., Kudriavkina, A. I., Frolova, E. V., Ivanova, E. V., Shmatko, V. Y., Efeykin, B. D., Aleoshin, V. V.** 2023. Phylogeny of stenophorid gregarines from millipedes (Diplopoda). Invertebrate Zoology, 20, 125-139. doi: 10.15298/invertzool.20.2.01.
4. **Loginova, O. A., Kolpashchikov, L. A., Spiridonov, S. E.** 2023. First report of *Orthostrongylus* sp. (Nematoda: Protostrongylidae) in wild reindeer (*Rangifer tarandus*) from the Taimyr, Russia: Nearctic parasites in a Palearctic host. Parasitology Research, 122(2), 685-689. doi: 10.1007/s00436-022-07754-7.
5. **Spiridonov, S. E., Dinh, D. T.** 2023. *Heth longquani* sp. n. (Rhigonematomorpha: Hethidae) obligate commensalistic nematode of cambaloid millipede (Spirostreptida: Cambalopsidae) from Viet Nam. Zootaxa, 5325(2), 251-260. doi: 10.11646/zootaxa.5325.2.6.
6. **Sokolov, S. G., Khasanov, F. K., Lebedeva, D. I.** 2023. Phylogenetic assessment of some Palearctic *Allocreadium* spp. (Trematoda, Gorgoderioidea: Allocreadiidae). Parasitology Research, 122(8), 1923-1933. doi: 10.1007/s00436-023-07893-5.
7. **Sokolov, S. G., Ieshko, E. P., Lebedeva, D. I.** (2023). Resurrection of *Diplostomum numericum* Niewiadomska, 1988 (Digenea, Diplostomatoidea: Diplostomidae) Based on Novel Molecular Data from the Type-Host. Diversity, 15(7), 840. doi: 10.3390/d15070840.
8. **Sokolov, S., Shchenkov, S., Frolov, E., Denisova, S., Gordeev, I.** 2023. Molecular and morphological screening of *Podocotyle* spp. (Trematoda: Opcoelidae) sheds light on their diversity in Northwest Pacific and eastern European Arctic. Journal of Helminthology, 97, e78. doi: 10.1017/S0022149X23000603.
9. **Sokolov, S. G., Shchenkov, S. V., Gordeev, I. I.** 2022. Phylogenetic Assessment of Two Antarctic Representatives of *Paralepidapedon* Shimazu & Shimura, 1984 (Trematoda: Lepidapedidae). Russian Journal of Marine Biology, 48(3), 202-212. doi: 10.1134/S1063074022030087.
10. **Vlasenko, P. G., Sokolov, S. G., Ieshko, E. P., Frolov, E. V., Kalmykov, A. P., Parshukov, A.**

- N., Chugunova, Y. K., **Kashinskaya, E. N.**, Shokurova, A. V., Bochkarev, N. A., Andree, K. B., **Solovyev, M. M.** 2022. A re-evaluation of conflicting taxonomic structures of Eurasian *Triaenophorus* spp. (Cestoda, Bothriocephalidea: Triaenophoridae) based on partial cox1 mtDNA and 28S rRNA gene sequences. Canadian Journal of Zoology, 100(6), 323-333. doi: 10.1139/cjz-2021-0147.
11. **Sokolov, S. G.**, Yang, P., Lebedeva, D. I. 2022. New record of *Tylodelphys* metacercariae (Diplostomidae) from *Perccottus glenii* (Odontobutidae) and their phylogenetic assessment. Acta Veterinaria Hungarica, 70(4), 274-281. doi: 10.1556/004.2022.00031.
12. **Sokolov, S.**, Kalmykov, A., Frolov, E., Atopkin, D. 2022. Taxonomic myths and phylogenetic realities in the systematics of the Opisthorchiidae (Trematoda). Zoologica Scripta, 51(2), 232-245. doi: 10.1111/zsc.12520.
13. Shchenkov, S. V., **Sokolov, S. G.**, Denisova, S. A. 2022. Phylogenetic position of *Atriophallophorus minutus* (Trematoda: Microphallidae), the type-species of the genus *Atriophallophorus* Deblock & Rosé, 1964, based on partial 28S rDNA gene sequence. Parasitology International, 87, 102534. doi: 10.1016/j.parint.2021.102534.
14. **Sokolov, S.**, Shchenkov, S., Gordeev, I., Ryazanova, T. 2021. Description of a metacercaria of a zoogonid trematode *Steganoderma* cf. *eamiqtrema* Blend and Racz, 2020 (Microphalloidea: Zoogonidae), with notes on the phylogenetic position of the genus *Steganoderma* Stafford, 1904, and resurrection of the subfamily Lecithostaphylinae Odhner, 1911. Parasitology Research, 120(5), 1669-1676. doi: 10.1007/s00436-021-07151-6.
15. **Sokolov, S. G.**, Atopkin, D. M., Gordeev, I. I. 2021. Phylogenetic position of the hemiuroid genus *Paraccacladium* Bray & Gibson, 1977 (Trematoda: Hemiuroidea) and the status of the subfamily Paraccacladiinae Bray & Gibson, 1977. Marine Biology Research, 17(1), 31-40. doi: 10.1080/17451000.2021.1891252.

ВРИО Директора



А.В. Суров