

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":	https://sev-in.ru/
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, Gorgoderoidea: Allocraediidae). 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: Opecoelidae) 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 *Percottus 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 zoogenid 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 Paraccacladinae Bray & Gibson, 1977. Marine Biology Research, 17(1), 31-40. doi: 10.1080/17451000.2021.1891252.

ВРИО Директора



А.В. Суров