

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

По диссертации **Кремнева Георгий Артуровича** «Жизненные циклы, филогения и эволюция трематод семейств Acanthocolpidae и Brachycladiidae (Digenea: Brachycladioidea)» (предзащита кандидатской диссертации)». Специальность 1.5.17. Паразитология (биологические науки).

### **Крупенко Дарья Юрьевна**

Место основной работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ).

Ученая степень: кандидат биологических наук

Диссертация защищена по специальности: 03.02.04 — Зоология

Структурное подразделение: Биологический факультет, кафедра Зоологии беспозвоночных

Должность: Ассистент

E-mail: krupenko.d@gmail.com

Список научных трудов по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. **Krupenko, D.**, Miroljubov, A., Kryukov, E., Faure, L., Minemizu, R., Haag, L., ... & Adameyko, I. (2023). Polymorphic parasitic larvae cooperate to build swimming colonies luring hosts. *Current Biology*, 33(20), 4524-4531.
2. Kremnev, G., Gonchar, A., Uryadova, A., Krapivin, V., Skobkina, O., Gubler, A., & **Krupenko, D.** (2023). No Tail No Fail: Life Cycles of the Zoogonidae (Digenea). *Diversity*, 15(1), 121.
3. Смирнов П.А., **Крупенко Д.Ю.** (2023). Реконструкция строения мирацидия *Derogenes varicus* (Digenea: Derogenidae): первое ультраструктурное описание шипов на поверхности личинок Nemiurata. *Паразитология*. 57, 2, 108-123.
4. **Krupenko, D.**, Kremnev, G., Gonchar, A., Uryadova, A., Miroljubov, A., Krapivin, V., ... & Knyazeva, O. (2022). Species complexes and life cycles of digenetic trematodes from the family Derogenidae. *Parasitology*, 149(12), 1590-1606.
5. **Krupenko, D.**, Kremnev, G., Skobkina, O., Gonchar, A., Uryadova, A., & Miroljubov, A. (2022). *Lecithaster* (Lecithasteridae, Digenea) in the White Sea: an unnoticed guest from the Pacific? *Journal of Helminthology*, 96, e43.
6. Ezhova, O. V., Belolyubskaya, K. I., **Krupenko, D. Y.**, Lukinykh, A. I., & Malakhov, V. V. (2022, June). The first discovery of trematodes (Digenea) in the deep-sea acorn worms Torquaratoridae (Hemichordata, Enteropneusta). In *Doklady Biological Sciences* (Vol. 503, No. 1, pp. 68-71). Moscow: Pleiades Publishing.
7. Kremnev, G., Gonchar, A., Krapivin, V., Uryadova, A., Miroljubov, A., & **Krupenko, D.** (2021). Life cycle truncation in Digenea, a case study of *Neophasis* spp.

- (Acanthocolpidae). International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife, 15, 158-172.
8. **Krupenko, D.**, Gonchar, A., Kremnev, G., Efeykin, B., & Krapivin, V. (2020). New type of xiphidiocercariae (Digenea: Microphalloidea) from South Vietnam. *Folia Parasitologica*, 67(033).
  9. Kremnev, G., Gonchar, A., Krapivin, V., Knyazeva, O., & **Krupenko, D.** (2020). First elucidation of the life cycle in the family Brachycladiidae (Digenea), parasites of marine mammals. *International Journal for Parasitology*, 50(12), 997-1009.
  10. **Krupenko, D. Y.**, Gonchar, A. G., Kremnev, G. A., & Uryadova, A. A. (2020). On the life cycle of *Hemiurus levinseni* Odhner, 1905 (Digenea: Hemiuridae). *Invertebrate Zoology*, 17(3), 205-218.
  11. **Krupenko, D.**, Uryadova, A., Gonchar, A., Kremnev, G., & Krapivin, V. (2020). New data on life cycles for three species of Fellodistomidae (Digenea) in the White Sea. *Journal of Helminthology*, 94, e158.
  12. Кремнев, Г. А., Крючкова, Л. Ю., Миролюбов, А. А., Калашникова, В. А., & **Крупенко, Д. Ю.** (2020). Micro-CT as a method to visualize intramolluscan stages of Digenea. *Паразитология*, 54(4), 312-321.
  13. **Krupenko, D.**, Kremnev, G., & Krapivin, V. (2019). Possible progenesis in *Neophasis anarrhichae* (Nicoll, 1909) Bray, 1987 in the White Sea. *Parasitology international*, 70, 82-85.
  14. Gonchar, A., Jouet, D., Skirnisson, K., **Krupenko, D.**, & Galaktionov, K. V. (2019). Transatlantic discovery of *Notocotylus atlanticus* (Digenea: Notocotylidae) based on life cycle data. *Parasitology research*, 118, 1445-1456.
  15. **Krupenko, D.** (2019). Oral sucker in Digenea: structure and muscular arrangement. *Zoomorphology*, 138(1), 29-37.



Крупенко Дарья Юрьевна

01.04.2024

