

## **СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ**

диссертации **Смирнова Петра Александровича** «Морфофункциональные последствия перехода мирадиев к пассивной стратегии заражения первого промежуточного хозяина», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.17– Паразитология (биологические науки).

**Галактионов Кирилл Владимирович**

Место основной работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Зоологический институт Российской академии наук

Ученая степень: доктор биологических наук

Диссертация защищена по специальности: 03.00.08. – Зоология и 03.00.19. – Паразитология

Структурное подразделение: Лаборатория по изучению паразитических червей и  
протистов

Должность: главный научный сотрудник

E-mail: kirill.galaktionov@gmail.com

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

1. Gonchar A., Jouet D., Skírnisson K., Krupenko D., Galaktionov K.V. 2019. Transatlantic discovery of *Notocotylus atlanticus* (Digenea: Notocotylidae) based on life cycle data. *Parasitology Research* 118: 1445–1456 <https://doi.org/10.1007/s00436-019-06297-8>
2. Galaktionov K.V., Podvyaznaya I.M. 2019. Reproductive organs of trematode parthenitae during the cold season: an ultrastructural analysis using evidence from rediae of *Bunocotyle progenetica* (Markowski, 1936) (Digenea, Hemiuroidea). *Invertebrate Zoology* 16 (4): 329–341 <https://doi.org/10.15298/invertzool.16.4.02>
3. Podvyaznaya I.M., Petrov A.A., Galaktionov K.V. 2020. The fine structure of the germinal mass, brood cavity and birthcanal of the rediae of the monoxenous hemiuroid digenean *Bunocotyle progenetica* Chabaud & Buttner, 1959. *Journal of Helminthology* 94, e85, 1–10. <https://doi.org/10.1017/S0022149X19000816>
4. Galaktionov K.V., Solovyeva A.I., Miroliubov A. 2021. Elucidation of *Himasthla leptosoma* (Creplin, 1829) Dietz, 1909 (Digenea, Himasthlidae) life cycle with insights into species composition of the north Atlantic *Himasthla* associated with periwinkles *Littorina* spp. *Parasitology Research* 120:1649–1668. <https://doi.org/10.1007/s00436-021-07117-8>
5. Podvyaznaya I.M., Galaktionov K.V. 2021. Germinal development in embryonic rediae of the hemiuroid digenean *Bunocotyle progenetica*: an ultrastructural study. *Parasitology Research* 120:4001–4012 <https://doi.org/10.1007/s00436-021-07349-8>
6. Gonchar A., Galaktionov K.V. 2021. It's marine: distinguishing a new species of *Catatropis* (Digenea: Notocotylidae) from its freshwater twin. *Parasitology* 148, 74–83. <https://doi.org/10.1017/S0031182020001808>

7. Gonchar A., Galaktionov K.V. 2022. The Pacific *Notocotylus atlanticus* (Digenea: Notocotylidae). Parasitology International 88: 102559.  
<https://doi.org/10.1016/j.parint.2022.102559>
8. Galaktionov K., Solovyeva A., Blakeslee A., Skírnisson K. 2023. Overview of renicolid digeneans (Digenea, Renicolidae) from marine gulls of northern Holarctic with remarks on their species statuses, phylogeny and phylogeography. Parasitology 150 (1): 55–77.  
<https://doi.org/10.1017/S0031182022001500>

27 апреля 2023 г.

К.В. Галактионов

