

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертации **Смирнова Петра Александровича** «Морфофункциональные последствия перехода мирацидиев 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., Skirnisson K. 2023. Overview of renicolid digeneans (Digenea, Rencolidae) 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

