

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Плаксиной Марьяны Петровны** «Фауна и экология сообществ гельминтов пелагических и придонно-пелагических рыб побережья Крыма (Черное и Азовское моря)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология (биологические науки)

**Дмитриева Евгения Вениаминовна**

*Место основной работы:* Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН».

*Ученая степень:* кандидат биологических наук.

*Диссертация защищена по специальности:* 03.00.19. – паразитология, гельминтология

*Структурное подразделение:* отдел экологической паразитологии

*Должность:* ведущий научный сотрудник

*e-mail:* genijadmitrieva@gmail.com

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

1. Petrov A., **Dmitrieva E.**, Plaksina M. Neuromuscular organization and haptor armament of *Polyclithrum ponticum* (Monogenea: Gyrodactylidae) // Journal of Helminthology. 2022. Vol. e96. Article no. e72
2. **Dmitrieva E.**, Sanna D., Vodiasova E., Prokhorova D., Casu M., Burreddu C., Piras M. C., Garippa G., Merella P. Morphological and genetic variability of the cryptic *Gyrodactylus sphinx* and *Gyrodactylus gerasevi* n. sp. (Platyhelminthes: Monogenea) from the Mediterranean Sea and Black Sea: two new members of the cross-ocean distributed *Gyrodactylus orecchiae* species group // Journal of Helminthology. 2022. Vol. 96. Article no. e9  
<https://doi.org/10.1017/S0022149X21000778>

3. Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Шихат О. В., Атопкин Д. М., Дмитриева Е. В. Молекулярно-генетические подходы к видовой идентификации паразитических плоских червей рода *Ligophorus* (Monogenea), обитающих на лобане // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2022. Т. 26, № 3. С. 290-297. <https://doi.org/10.18699/VJGB-22-3>
4. Plaksina M. P., Gibson D. I., **Dmitrieva E. V.** Life-history studies on infrapopulations of *Mazocraes alosae* (Monogenea) parasitising *Alosa immaculate* (Actinopterygii) in the northern Black and Azov Seas // Folia Parasitologica. 2021. Vol. 68. Article no. 009 <https://doi.org/10.14411/fp.2021.009>
5. **Dmitrieva E. V.**, Sanna D., Piras D., Garippa G., Merella P. *Xenoligophoroides cobitis* (Ergens, 1963) n. g., n. comb. (Monogenea: Ancyrocephalidae), a parasite of *Gobius cobitis* Pallas (Perciformes: Gobiidae) from the Mediterranean and Black seas // Systematic Parasitology. 2018. Vol. 95, iss. 7. P. 625–643. <https://doi.org/10.1007/s11230-018-9805-1>

03.10. 2022 г.

Ведущий научный сотрудник,  
руководитель отдела  
экологической паразитологии  
ФИЦ ИнБЮМ, к.б.н.

*Е.В.* — Дмитриева Е.В.

*Подпись Ю. Дмитриева Е.В.  
уполномочен  
заместитель директора  
по научной работе  
ФИЦ ИнБЮМ, к.б.н.*



*Е.Н. Сураговская*