

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Плаксиной Марьяны Петровны** «Фауна и экология сообществ гельминтов пелагических и придонно-пелагических рыб прибрежья 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 haptoral 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 oreocchiae* 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 immaculata* (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.

Дмт — Дмитриева Е.В.

Подпись Дмитриевой Е.В.
Установлена
Заведующим лаборатории
по научной работе
ФИЦ ИНБЮМ, к.б.н.



Е.Н. Сургакова