

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Ковалёвой Маргариты Александровны

«Двустворчатые моллюски в сообществах макрозообентоса естественных твёрдых субстратов у берегов Крыма», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология (биологические науки)

1. *Фамилия, имя, отчество:* Мехова Елена Сергеевна.

2. *Учёная степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:*

Кандидат биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология.

3. *Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук, научный сотрудник лаборатории морфологии и экологии морских беспозвоночных.

4. *Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):*

1. Dgebuadze P.Yu, Mekhova E.S., Nguyen T.T.H., Zalota A.K. 2020. Diet relationships between parasitic gastropod *Echineulima mittrei* (Gastropoda: Eulimidae) and sea urchin host *Diadema setosum*. *Marine Biology* 167: 150. <https://doi.org/10.1007/s00227-020-03762-2>.

2. Mekhova E.S., Dgebuadze P.Yu. 2020. Trophic interactions between gall-forming molluscs I spp. (Gastropoda, Eulimidae) and their hosts (Echinodermata). *Ruthenica* **30** (4) 195 - 202.

3. Zvonareva S.S. Mekhova E.S., Hoang D.T., Nguyen T.H.T, Vo T.H., Fedosov A.E. 2020. Diversity and relationships of shallow water Ovulidae (Mollusca:Gastropoda) of Vietnam. *Archiv fur Molluskenkunde* 149 (2) 113 – 146 [10.1127/arch.moll/149/113-146](https://doi.org/10.1127/arch.moll/149/113-146).

4. Kasumyan A., Isaeva O., Dgebuadze P., Mekhova E., Oanh L.T.K., Britayev T. 2020. Comatulids (Crinoidea, Comatulida) chemically defend against coral fish by

themselves, without assistance from their symbionts. *Scientific Reports* 10: 6150. doi: 10.1038/s41598-020-63140-2.

5. Sofya S. Zvonareva, Elena S. Mekhova, Võ T. Hà & Yury I. Kantor. 2019. Checklist of bivalve molluscs in mangroves of Khánh Hòa Province, Vietnam, *Molluscan Research*, 39:4, 296-312, DOI: [10.1080/13235818.2019.1638567](https://doi.org/10.1080/13235818.2019.1638567).

6. Mekhova, E.S., Martynov, A.V. & Britayev, T.A. 2018. Host selection and host switching in *Gymnolophus obscura* – a symbiotic ophiuroid associated with feather stars (Crinoidea: Comatulida). *Symbiosis* 76, 313–320. <https://doi.org/10.1007/s13199-018-0566-z>.

Федеральное государственное бюджетное учреждения науки Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук, 119071, г. Москва, Ленинский проспект, 33.

Научный сотрудник лаборатории
морфологии и экологии
морских беспозвоночных
ИПЭЭ РАН, кандидат биологических наук
elena.mekhova@gmail.com
29.01.2021

Е. С. Мехова

Подпись Е. С. Меховой заверяю
ученый секретарь ИПЭЭ РАН,
доктор биологических наук
29.01.2021

Н. Ю. Феоктистова

