

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Хорошутинной Ольги Андреевны на тему: «Использование регистрирующих структур для определения возраста и темпов роста брюхоногих моллюсков», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16. Гидробиология.

ФИО: Дгебуадзе Полина Юрьевна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Научная специальность: 03.02.10. Гидробиология

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН)

Должность: старший научный сотрудник лаборатории поведения низших позвоночных ИПЭЭ РАН

Адрес и контактная информация: 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33

Телефон: +7 (495) 633-09-22

E-mail: [p.dgebuadze@gmail.com](mailto:p.dgebuadze@gmail.com)

## Список основных работ по профилю оппонируемой диссертации:

1. Залота А.К., Дгебуадзе П.Ю., Гебрук А.А., Коновалова О.П., Шабалин Н.В. Сравнение трофической структуры бентосных сообществ Печорского моря на глинисто-заиленном и песчано-ракушном грунте // Океанологические исследования, 2025. Т. 53 (1). С. 119-147. DOI: 10.29006/1564-2291.JOR-2025.53(1).6
2. **Dgebuadze P.Y.**, Bratova O.A., Ivanenko V.N., Thanh N.T.H., Britayev T.A. Are the symbiont faunas of the venomous echinoids *Toxopneustes pileolus* and *Tripneustes gratilla* (Echinoidea, Toxopneustidae) similar? // Symbiosis, 2024. V. 93. P. 285-296. DOI: 10.1007/s13199-024-01008-z
3. **Dgebuadze P.Y.**, Mekhova E.S., Zvonareva S.S. Biodiversity of symbiotic gastropods (Mollusca, Eulimidae) in Vietnamese waters barcoded // Molluscan Research, 2024. 24 pp. DOI: 10.1080/13235818.2024.2400728
4. **Dgebuadze P.Y.**, Voronin V.P., Mekhova E.S., Pekkoeva S.N., Murzina S.A. First data on lipids and fatty acids composition in the tropical parasitic system

between molluscs and echinoderms // *Symbiosis*, 2022. V. 87. P. 281-291.  
DOI: 10.1007/s13199-022-00876-7

5. **Dgebuadze P.Y.**, Mekhova E.S., Zuev A.G., Zalota A.K. Kleptoparasitism may be an additional or exclusive feeding mode in symbiotic associations of gastropods and echinoderms // *Marine Biology*, 2022. V. 169. Article number 142.  
DOI: 10.1007/s00227-022-04130-y

6. Murzina S.A., **Dgebuadze P.Y.**, Pekkoeva S.N., Voronin V.P., Mekhova E.S., Thanh N.T.H. Lipids and fatty acids of the gonads of sea urchin *Diadema setosum* (Echinodermata) From the Coastal Area of the Nha Trang Bay, Central Vietnam // *European Journal of Lipid Science and Technology*, 2021. Article number 123.  
DOI: 10.1002/ejlt.202000321

7. Kasumyan A., Isaeva O., **Dgebuadze P.**, Mekhova E., Oanh L.T.K., Britayev T. Comatulids (Crinoidea, Comatulida) chemically defend against coral fish by themselves, without assistance from their symbionts // *Scientific Reports*, 2020. Vol. 10 (1): 6150. DOI: 10.1038/s41598-020-63140-2

8. Mekhova E.S., **Dgebuadze P.Yu.** Trophic interactions between gall-forming molluscs *Stilifer* spp. (Gastropoda: Eulimidae) and their hosts (Echinodermata) // *Ruthenica*, 2020. V. 30. № 4. P. 195-202.

9. **Dgebuadze P.Yu.**, Mekhova E.S., Thanh N.T.N., Zalota A.K. Diet relationships between parasitic gastropods *Echineulima mitteri* (Gastropoda: Eulimidae) and sea urchin *Diadema setosum* (Echinoidea: Diadematidae) hosts // *Marine Biology*, 2020. V. 167. Article number 150. DOI: 10.1007/s00227-020-03762-2

10. **Dgebuadze P.Yu.**, Deart Yu.V., Quyet D.H. First record of eulimids on brittle stars from Spratly Islands // *Symbiosis*, 2020. V. 81. P. 201-205.  
DOI: 10.1007/s13199-020-00694-9