

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Диссертации Аристова Дмитрия Алексеевича
“Биоценотические связи *Amauropsis islandica* (Naticidae: Caenogastropoda) в литоральных сообществах Кандалакшского залива Белого моря”, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
03.02.04 - зоология

1. *Фамилия, Имя, Отчество*
Дгебуадзе Полина Юрьевна

2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им защищена диссертация*
Кандидат биологических наук, 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, Лаборатория поведения низших позвоночных, старший научный сотрудник

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., Deart Yu.V. & Quyet D.H. (2020) FIRST RECORD OF EULIMIDS ON BRITTLE STARS FROM SPRATLY ISLANDS. *Symbiosis*, 81, 201-205.

2. Dgebuadze P.Yu., Mekhova E.S., Thanh N.T.N. & Zalota A.K. (2020) DIET RELATIONSHIPS BETWEEN PARASITIC GASTROPODS *ECHINEULIMA MITTREI* (GASTROPODA: EULIMIDAE) AND SEA URCHIN *DIADEMA SETOSUM* (ECHINOIDEA: DIADEMATIDAE) HOSTS. *Marine Biology*, 167(150).

3. Mekhova E.S. & Dgebuadze P. Yu. (2020) TROPHIC INTERACTIONS BETWEEN GALL-FORMING MOLLUSCS *STILIFER* SPP. (GASTROPODA: EULIMIDAE) AND THEIR HOSTS (ECHINODERMATA). *Ruthenica*, 30(4), 195-202.

3. Дгебуадзе, П. Ю. & Мехова, Е. С. (2018). НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СИМБИОНТОВ И ХОЗЯЕВ НА ПРИМЕРЕ МОРСКИХ ЗВЕЗД *CULCITA NO-VAEGUINEAE* И БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ *STILIFER VARIABILIS*. Труды Карельского Научного Центра Российской Академии Наук, (4), 36–41.

4. Fedosov, A. E., Puillandre, N., Herrmann, M., Dgebuadze, P., & Bouchet, P. (2017). PHYLOGENY, SYSTEMATICS, AND EVOLUTION OF THE FAMILY COSTELLARIIDAE (GASTROPODA: NEOGASTROPODA). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 179(3), 541-626.

5. Fedosov, A., Puillandre, N., Herrmann, M., Kantor, Y., Oliverio, M., Dgebuadze, P., ... & Bouchet, P. (2018). THE COLLAPSE OF MITRA: MOLECULAR SYSTEMATICS AND MORPHOLOGY OF THE MITRIDAE (GASTROPODA: NEOGASTROPODA). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 183(2), 253-337.

6. Dgebuadze, P. Y., & Kantor, Y. I. (2016). THE PREFERENCE OF SYMBIOTIC *ANNULOBALCIS* GASTROPODS (EULIMIDAE) FOR THEIR CRINOID HOSTS. *Symbiosis*, 68(1), 109–114.

15.02.2021

П.Ю. Дгебуадзе

