

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Чалиенко Марии Олеговны на тему: «Размерный состав поселений и рост серого морского ежа (*Strongylocentrotus intermedius*) у берегов Приморья», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – Гидробиология.

ФИО: Ежова Ольга Владимировна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Научная специальность: 03.02.04 – зоология

Место работы: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Должность: доцент кафедры зоологии беспозвоночных биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Адрес и контактная информация: 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр.12

Телефон: +7(495)939-56-95

E-mail: [olga.ejova@gmail.com](mailto:olga.ejova@gmail.com)

### Список основных работ по профилю оппонируемой диссертации:

1. Ежова О.В., Егорова Е.А., Малахов В.В. Преобразования осевого комплекса органов офиур как результат перемещения madreporita на оральную сторону // Известия РАН, серия биологическая. 2016. 6:576-584. DOI: 10.1134/S1062359016060091
2. Ежова О.В., Егорова Е.А., Малахов В.В. Ультраструктурные доказательства выделительной функции осевого органа морских звёзд (Asterozoa, Echinodermata) // Доклады Академии Наук. 2016. 468(4):470-473. DOI: 10.7868/S0869565216160271
3. Ezhova O.V., Malakhov V.V., Martynov A.V. Madreporites of Ophiuroidea: are they phylogenetically informative? // Zoomorphology. 2016. 135(3):333-350. DOI: 10.1007/s00435-016-0315-x
4. Ежова О.В., Малахов В.В. Есть ли почки у иглокожих? // Природа. 2016. 7:22-29.

5. Ежова О.В., Малахов В.В. Как возникли жаберные щели? // Природа. 2016. 10:9-15.
6. Ezhova O.V., Ershova N.A., Malakhov V.V. Microscopic anatomy of the axial complex and associated structures in the sea cucumber *Chiridota laevis* Fabricius, 1780 (Echinodermata, Holothuroidea) // *Zoomorphology*. 2017. 136(2):205-217. DOI: 10.1007/s00435-016-0341-8
7. Ezhova O.V., Malakhov V.V., Egorova E.A. Axial complex and associated structures of the sea urchin *Strongylocentrotus pallidus* (Sars, G.O. 1871) (Echinodermata: Echinoidea) // *Journal of Morphology*. 2018. 279(6):792-808. DOI: 10.1002/jmor.20811
8. Лукиных А.И., Ежова О.В., Крыленко С.В., Галкин С.В., Гебрук А.В., Малахов В.В. Обнаружение туловищных целомодуктов у полухордовых // Доклады Академии Наук. 2018. 483(5):577-579. DOI: 10.1134/S0012496618060042
9. Kremenetskaia A., Ezhova O., Drozdov A.L., Rybakova E., Gebruk A. On the Reproduction of two deep-sea Arctic holothurians, *Elpidia heckeri* and *Kolga hyalina* (Holothuroidea: Elpidiidae) // *Invertebrate Reproduction and Development*. 2020. 64(1):33-47. DOI: 10.1080/07924259.2019.1692915
10. Ezhova O.V., Malakhov V.V. Axial complex of Crinoidea: comparison with other Ambulacraria // *Journal of Morphology*. 2020. 281(11):1456-1475. DOI: 10.1002/jmor.21259
11. Ежова О.В., Малахов В.В. Похож ли жаберный скелет кишечнодышащих (Enteropneusta) на жаберный скелет ланцетника (Cephalochordata)? // Доклады Российской Академии Наук. Науки о жизни. 2020. 494:481-485. DOI: 10.31857/S2686738920050121