

Официальный оппонент

Корн Ольга Михайловна, кандидат биологических наук (03.02.04 – зоология), старший научный сотрудник.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии» ДВО РАН, старший научный сотрудник Лаборатории эмбриологии.

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации Михайловой О.Г. в рецензируемых научных изданиях за 2013–2017 гг.

1. Kornienko E.S., **Корн О.М.**, Demchuk D.D. The larval development of the mud shrimp *Upogebia yokoyai* Makarov, 1938 (Decapoda: Gebiidea: Upogebiidae) reared under laboratory conditions // Journal of Natural History. 2013. V. 47, № 29–30. P. 1933–1952. DOI: 10.1080/00222933.2013.771220 (JCR импакт-фактор = 1.010)
2. Марин И.Н., **Корн О.М.**, Корниенко Е.С. *Upogebia yokoyai* Makarov, 1938 (Decapoda: Upogebiidae) – новый для фауны Японского моря вид креветок-гебиид // Биология моря. 2013. Т. 39, № 3. С. 221–226. <http://elibrary.ru/item.asp?id=194074722>
3. **Корн О.М.**, Kornienko E.S. Seasonal density dynamics and distribution of brachyuran crab larvae (Decapoda: Brachyura) in Amursky and Ussuriysky bays, Sea of Japan // Russian Journal of Marine Biology. 2013. Т. 39, № 6. С. 429–439. DOI: 10.1134/S1063074013060047 (JCR импакт-фактор = 0.610)
4. Kornienko E.S., **Корн О.М.**, Golubinskaya D.D. The complete larval development of the lobster shrimp *Boasaxius princeps* (Boas, 1880) (Decapoda: Axiidea: Axiidae) obtained in the laboratory // Journal of Natural History. 2014. V. 48, № 29–30. P. 1737–1769. DOI: 10.1080/00222933.2014.897765 (JCR импакт-фактор = 1.010)
5. Kornienko E.S., **Корн О.М.**, Golubinskaya D.D. The number of zoeal stages in larval development of *Nihonotrypaea petalura* (Stimpson, 1860) (Decapoda: Axiidea: Callianassidae) from Russian waters of the Sea of Japan // Zootaxa. 2015. V. 3919, № 2. P. 343–361. DOI: 10.11646/zootaxa.3919.2.7 (JCR импакт-фактор = 0.994)
6. Kornienko E.S., **Корн О.М.** Zoeal stages of *Labidochirus anomalus* (Balss, 1913) (Decapoda: Anomura: Paguridae) obtained under laboratory conditions // Zootaxa. 2015. V. 4028, № 2. P. 215–226. DOI: 10.11646/zootaxa.4028.2.3 7 (JCR импакт-фактор = 0.994)
7. **Корн О.М.**, Kornienko E.S. The species composition, season of occurrence, and distribution of crab larvae (Decapoda: Brachyura) in the Vostok Bay, Sea of Japan // Russian Journal of Marine Biology. 2015. V. 41, № 1. P. 32–39. DOI: 10.1134/S1063074015010046 (JCR импакт-фактор = 0.610)
8. **Корн О.М.**, Kornienko E.S., Golubinskaya D.D. First stage larva of the mud shrimp *Nihonotrypaea makarovi* Marin, 2013 (Decapoda: Axiidea: Callianassidae) obtained in the laboratory // Zootaxa. 2016. V. 4083, № 3. P. 251–256. DOI: 10.11646/zootaxa.4083.2.5 (JCR импакт-фактор = 0.994)
9. Golubinskaya D.D., **Корн О.М.**, Kornienko E.S. The seasonal dynamics and distribution of burrowing shrimp larvae of the infraorders Gebiidea and Axiidea in Amursky and Ussuriysky Bays, the Sea of Japan // Russian Journal of Marine Biology. 2016. V. 42, № 3. P. 232–242. DOI: 10.1134/S1063074016030044 (JCR импакт-фактор = 0.610)