

## Дополнительный материал

### Supplementary data

Широкова Ю. А., Саранчина А. Е., Шатилина Ж. М., Кащук Н. Д., Тимофеев М. А. Сравнение структуры обонятельных сенсилл у литоральных и глубоководных амфипод (Amphipoda, Crustacea) Байкальского региона

Shirokova Y. A., Saranchina A. E., Shatilina Zh. M., Kashchuk N. D., Timofeyev M. A. Comparison of olfactory sensilla structure in littoral and deep-water amphipods from the Baikal region

**Таблица S1.** Праймеры, использованные для амплификации фрагмента цитохром-с-оксидазы и идентификаторы полученных последовательностей

**Table S1.** Primers used for the amplification of the cytochrome c oxidase and accession numbers of the obtained sequences

Вид	Прямой праймер к цитохром-с-оксидазе  Forward primer to the cytochrome c oxidase	Обратный праймер к цитохром-с-оксидазе  Reverse primer to the cytochrome c oxidase	Идентификаторы последовательностей в базе GenBank NCBI  Accession numbers of the sequences in the NCBI GenBank database
<i>O. carneolus melanophthalmus</i>	TCTCTACTAATCATAAAGATATCGG  (Gurkov et al., 2019)	TAAACTTCTGGATGGCCAAAGAATCA  (Gurkov et al., 2019)	OP550562 OP550563
<i>O. flavus</i>	TAAACTATAAGCCTTCCAAGC	TGTGAAGTAAGCTCGGGTAT	OP550554

			OP550555
			OP550556
			OP550557
<i>O. albinus</i>	TCTCTACTAATCATAAAGATATCGG  (Gurkov et al., 2019)	TAAACTTCAGGGTGACCAAAAAATCA  (Vrijenhoek, 1994)	OP550558
			OP550559
			OP550560
			OP550561