

Список публикаций к.б.н. Туранова Сергея Викторовича,
научного сотрудника ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии им. А.В.
Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук,
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2014–2018 гг.

1. **Turanov S.V.**, Lee Y.-H., Kartavtsev Y.P. Structure, evolution and phylogenetic informativeness of eelpouts (Cottoidei: Zoarcales) mitochondrial control region sequences // *Mitochondrial DNA Part A*. 2018. С. 1–9. doi: 10.1080/24701394.2018.1484117
2. Chernyshev A.V., Polyakova N.E., **Turanov S.V.**, Kajihara H. Taxonomy and phylogeny of *Lineus torquatus* and allies (Nemertea, Lineidae) with descriptions of a new genus and a new cryptic species // *Systematics and Biodiversity*. 2018. Vol. 16, № 1. P. 55–68. doi.org/10.1080/14772000.2017.1317672
3. **Turanov S.V.**, Kartavtsev Yu.Ph., Lee Y.-H., Jeong D. Molecular phylogenetic reconstruction and taxonomic investigation of eelpouts (Cottoidei: Zoarcales) based on Co-1 and Cyt-b mitochondrial genes // *Mitochondrial DNA Part A*. 2017. Vol. 28. P. 547–557. doi: 10.3109/24701394.2016.1155117
4. **Turanov S.V.**, Kartavtsev Yu.Ph., Lipinsky V.V., Zemnukhov V.V., Balanov A.A., Lee Y.-H., Jeong D. DNA-barcoding of perch-like fishes (Actinopterygii: Perciformes) from far-eastern seas of Russia with taxonomic remarks for some groups // *Mitochondrial DNA*. 2016. Vol. 27, № 2. P. 1188–1209.
5. Nedunoori A., **Turanov S.V.**, Kartavtsev Y.P. Fish product mislabeling identified in the Russian far east using DNA barcoding // *Gene Reports*. 2017. Vol. 8. P. 144–149.
6. **Turanov S.V.**, Kartavtsev Y.P. The taxonomic composition and distribution of sand lances from the genus *Ammodytes* (Perciformes: Ammodytidae) in the North Pacific // *Russian Journal of Marine Biology*. 2014. Vol.40, № 6. P. 447–454.
7. Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В., Баланов А.А., **Туранов С.В.** Положение рода *Azygopterus* (Stichaeidae, Perciformes) в системе подотряда бельдюговидных рыб Zoarcoidei по данным изменчивости генов митохондриальной и ядерной ДНК // *Генетика*. 2014. Т. 50, № 3. С. 321–329.