

Список публикаций к.б.н. Бондарь Евгении Игоревны,
научного сотрудника лаборатории генетики Национального научного центра морской
биологии им. А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук
(ННЦМБ ДВО РАН)
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2018–2022 гг.

1. Yagodina V. D., **Bondar E. I.**, Brykov V. A. Genetic variability and population structure of the Japanese sea cucumber, *Apostichopus japonicus* Selenka, 1867 revealed by microsatellites in Peter the Great Gulf, Sea of Japan // Marine Biodiversity. 2022. Vol. 52. Article No. 40. Doi: 10.1007/s12526-022-01278-0.
2. Oleinik A.G., **Bondar E.I.**, Kukhlevsky A.D., Skurikhina L.A., Kovpak N.E. Introgressive hybridization between two phylogenetic lineages of charrs (*Salvelinus*: Salmonidae) in northeastern Asia // Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research. 2021. Vol. 59, № 8. P. 2119–2133.
3. Yamamoto S., Morita K., Sahashi G., Maekawa K., Oleinik A., **Bondar E.**, Brykov V. Introgressive hybridization between southern Asian Dolly Varden, *Salvelinus curilus*, and northern Dolly Varden, *S. malma malma*, on Sakhalin island // Russian Journal of Genetics. 2021. Vol. 57, № 3. P. 361–370.
4. Oleinik A.G., Skurikhina L.A., Kukhlevsky A.D., **Bondar E.I.**. On the origin of endemic stone charr in the Kamchatka River basin // Hydrobiologia. 2019. Vol. 840, № 1. P. 21–33.
5. Oleinik A.G., Skurikhina L.A., Kukhlevsky A.D., **Bondar E.I.**. Genetic differentiation of the Arctic phylogenetic group of charr from Northeast Asia and North America // Russian Journal of Genetics. 2019. Vol. 55, № 3. P. 349–359.