

**Список публикаций д.б.н. чл.-корр. РАН Радченко Ольги Аркадьевны,
директора Института биологических проблем Севера Дальневосточного отделения
Российской академии наук (ИБПС ДВО РАН)
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2018–2023 гг.**

1. Морева И.Н., **Радченко О.А.**, Петровская А.В. Генетическая дифференциация четырехрогого керчака *Myoxocephalus quadricornis* (Linnaeus, 1758) и его положение в трибе Myoxocephalini Taranetz (Cottidae: Myoxocephalinae) // Генетика. 2023. Т. 59, № 2. С. 184–195.
2. **Radchenko O.A.**, Moreva I.N., Petrovskaya A.V. The subfamily Myoxocephalinae of cottid fishes (Cottidae): Genetic divergence and phylo-genetic relationships // Journal of Fish Biology. 2021. Vol. 99. P. 1857–1868.
3. Moreva I.N., **Radchenko O.A.**, Petrovskaya A.V. Differentiation of the frog sculpin *Myoxocephalus stelleri* Tilesius, 1811 (Actinopterygii, Cottidae) based on mtDNA and karyotype analyses // Comparative Cytogenetics. 2021. Vol. 15, № 2. P. 179–197.
4. **Радченко О.А.**, Морева И.Н., Петровская А.В. Кариологическая и молекулярно-генетическая дивергенция керчаков рода *Myoxocephalus* Gill, 1859 (Cottidae) // Генетика. 2020. Т. 56, № 10. С. 1171–1183.
5. **Радченко О.А.**, Петровская А.В. Молекулярно-генетическая дифференциация дальневосточной широколобки *Megalocottus platycephalus* (Pallas, 1814) (Scorpaeniformes, Cottidae) // Биология моря. 2019. Т. 45, № 1. С. 61–72.
6. Морева И.Н., **Радченко О.А.**, Петровская А.В. Кариологическая и молекулярно-генетическая дифференциация баҳромчатых бычков рода *Porocottus* Gill, 1859 (Cottidae: Myoxocephalinae) // Биология моря. 2019. Т. 45, № 3. С. 208–216.
7. **Radchenko O.A.**, Moreva I.N., Poezzhalova-Chegodaeva E.A., Petrovskaya A.V., Borisenko S.A. Molecular-genetic, karyological, and morphological variability of *Hadropareia middendorffii* Schmidt, 1904 and *Magadanichthys skopetsi* (Shinohara, Nazarkin et Chereshnev, 2004) (Actinopterygii: Zoarcidae) // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, № 4. P. 309–317.