

## Список публикаций д.б.н. Радченко Ольги Аркадьевны,

директора ФГБУН Институт биологических проблем Севера Дальневосточного отделения  
Российской академии наук

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2013–2017 гг.

1. Морева И.Н., **Радченко О.А.**, Петровская А.В., Борисенко С.А. Молекулярно-генетический и кариологический анализ двурогих бычков группы *Enophrys diceraus* (Cottidae) // Генетика. 2017. Т. 53, №9. С. 1086–1097.
2. Морева И.Н., **Радченко О.А.**, Незнанова С.Ю., Петровская А.В., Борисенко С.А. Родственные отношения *Stichaeus nozawae* (Jordan et Snyder, 1902) и *Stichaeus grigorievi* (Herzenstein, 1890) (Pisces: Stichaeidae) по данным молекулярно-генетического, кариологического анализа и ультраструктурного исследования сперматозоидов // Биология моря. 2016. Т. 42, №5. С. 359–367.
3. **Радченко О.А.** Время эволюции бельдюговидных рыб подотряда Zoarcoidei (Perciformes) по данным об изменчивости ДНК // Вопросы ихтиологии. 2016. Т. 56, №4. С. 440–452.
4. **Радченко О.А.**, Черешнев И.А., Баланов А.А., Петровская А.В. Положение рода *Krusensterniella* (Gymnelinae, Zoarcidae) в системе семейства бельдюговых рыб по молекулярно-генетическим данным // Вопросы ихтиологии. 2015. Т. 55, №1. С. 3–10.
5. **Радченко О.А.** Система бельдюговидных рыб подотряда Zoarcoidei (Pisces, Perciformes) по молекулярно-генетическим данным // Генетика. 2015. Т. 51, №11. С. 1273–1290.
6. **Радченко О.А.**, Морева И.Н., Поезжалова-Чегодаева Е.А., Петровская А.В. Изменчивость и распространение видов рода *Zoarcetes* (Pisces: Zoarcidae) Охотского моря // Генетика. 2015. Т. 51, №9. С. 1035–1046.
7. **Радченко О.А.**, Черешнев И.А., Петровская А.В. Генетическая дифференциация видов и таксономическая структура надсемейства Stichaeoidea (Perciformes: Zoarcoidei) // Биология моря. 2014. Т. 40, №6. С. 481–492.
8. **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.