

Официальный оппонент

Рыбникова Ирина Григорьевна, кандидат биологических наук (03.02.06 – ихтиология), доцент.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет», доцент кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура».

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации Бадаева О.З. в рецензируемых научных изданиях за 2014–2018 гг.

1. **Rybnikova I.G.**, Pushnikova G.M. The rate of infection of the Pacific herring *Clupea pallasii* Valenciennes, 1847 (Clupeiformes: Clupeidae) with larval *Anisakis simplex* (Rudolphi, 1809) (Nematoda: Ascaridata) // Russian Journal of Marine Biology. 2015. V. 41, no. 2. P. 111–117. DOI: 10.1134/S1063074015020108 (JCR импакт-фактор = 0.526)
2. Булыгин В.В., **Рыбникова И.Г.** Некоторые черты биологии тихоокеанского кальмара *Todarodes pacificus* Steenstrup, 1880 (Cephalopoda: Ommastrephidae) в заливе Петра Великого (Японское море) // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2016. № 1. С. 28–35. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25658320>
3. Ищенко А.Н., Павлов С.Д., **Рыбникова И.Г.** Опыт выращивания китайского окуня в южном Приморье // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2016. № 3. С. 145–150. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25720748>
4. Булыгин В.В., **Рыбникова И.Г.** К вопросу о распределении скоплений и уловах тихоокеанского кальмара *Todarodes pacificus* Steenstrup, 1880 (Cephalopoda: Ommastrephidae) в заливе Петра Великого (Японское море) в летне-осенний период // Естественные и технические науки. 2017. № 1. С. 34–39. <https://elibrary.ru/item.asp?id=28905260>