

## Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт океанологии им. П.П. Ширшова» Российской академии наук (ИО РАН) по диссертационной работе Угловой Татьяны Юрьевны на тему: «Биология, структура нерестовых подходов и промысел горбуши (*Oncorhynchus gorbuscha*) о. Итуруп (Южные Курильские острова), представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – ихтиология (биологические науки)

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт океанологии им. П.П. Ширшова» Российской академии наук (ИО РАН)
Ф.И.О. руководителя ведущей организации, уч. степень, звание	Соков Алексей Валентинович, д.г.н.
Почтовый индекс и адрес организации	117997, Российская Федерация, Москва, Нахимовский проспект, дом 36
Официальный сайт организации	<a href="https://ocean.ru">https://ocean.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:serg.evseenko1@yandex.ru">serg.evseenko1@yandex.ru</a>
Телефон	Тел: (499) 124-61-49 Факс: (499) 124-59-83
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория океанической ихтиофауны, телефон: (499) 124-79-68, ФИО руководителя: Евсеенко Сергей Афанасьевич, д.б.н. ФИО составителя отзыва: Евсеенко Сергей Афанасьевич д.б.н., руководитель лаборатории, главный научный сотрудник; Направления научной работы структурного подразделения: Состав, распределение, продуктивность и каталогизация ихтиофауны высоко- и низкоширотных регионов; Параметры воспроизводства и развития морских рыб и их связь с условиями внешней среды

## Список

основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Большакова Я.Ю., Евсеенко С.А. О видовом составе ихтиопланктона из вод Срединно-Атлантического хребта (Южная Атлантика) // Вопросы ихтиологии. 2016. Т. 56. № 4. С. 427–438.
2. Большакова Я.Ю., Евсеенко С.А. О видовом составе ихтиопланктона Китового хребта (Южная Атлантика) // Вопросы ихтиологии. 2016. Т. 56. № 6. С. 685–697.
3. Kobylansky S. G. 2016. Anatomy of Fishes of Genus *Lampanyctus* (Sensu Lato), its Taxonomic Structure, and Status in the Lampanyctini (Myctophidae) Tribe System // Journal of Ichthyology 56(2):181-199.
4. Котляр А.Н. 2016. Ревизия рода *Melamphaes* (Melamphaidae). 5. Малотычинковые виды: *M. indicus*, *M. eurous*, *M. typhlops* // Вопросы ихтиологии. Т. 56. № 1. С. 22-33.
5. Evseenko S.A., Gordeeva N.V., Bolshakova Y.Yu., Kobylansky S.H. On morphology and molecular phylogenetic relationships of *Barathronus multidentis* (Ophidiiformes: Vythitidae) // Cybium 2018, 42(2): 137-141.
6. Евсеенко С.А., Большаков Д.В. О морфологии слепого языка *Typhlachirus elongatus* (Soleidae) с замечаниями по таксономии рода *Typhlachirus* // Вопросы ихтиологии. 2018. Т. 58. № 5. с. 553-559.
7. Кобылянский С.Г., Дриц А.В., Евсеенко С.А., Мишин А. В., Поярков С.Г. Пространственно-временная изменчивость обилия и размерного состава личинок беломорской сельди (*Clupea pallasii marisalbi*) в Онежском и Кандалакшском заливах Белого моря // Вопросы ихтиологии. 2018. Т. 58. № 1. с. 107-116.
8. Мишин А.В., Евсеенко С.А., Большаков Д.В., Большакова Я.Ю. Летний ихтиопланктон Онежского залива Белого моря: видовой состав и пространственное распределение // Вопросы ихтиологии. 2018. Т. 58. № 2. с. 155-160.
9. Большакова Я.Ю., Евсеенко С.А. Ихтиопланктон южных районов Северной Атлантики. 1. Морфология малоизученных личинок прибрежных видов // Вопросы ихтиологии. 2019. Т. 59. № 5. С. 556-563.

10.Гордеева Н.В., Мишин А.В. О популяционно-генетической изменчивости сайки *Coreogadus saida* арктических морей России // Вопросы ихтиологии. 2019. Т. 59. № 2. С. 216-224.