

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по диссертации

Баяндиной Юлии Сергеевны

на тему «Влияние абиотических и биотических факторов на эффективность реализации репродуктивного потенциала черноморского калкана *Scophthalmus maeoticus* (Pisces, Scophthalmidae)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16 – гидробиология (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук
Подведомственность	Министерство науки и высшего образования
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ММБИ РАН
Подразделение, ответственное за подготовку отзыва	лаборатория ихтиологии
Почтовый индекс, адрес организации	183038, г. Мурманск, ул. Владимирская 17
Телефон	Тел.: (8152) 25-39-63, Факс: (8152) 25-39-94,
Адрес электронной почты	mmbi@mmbi.info murman-mmbi@yandex.ru
Веб-сайт	http://www.mmbi.info

1. Смирнова Е.В., Чернова Н.В., Карамушко О.В. Видовой состав, численность, особенности распределения и размерные характеристики рыб рода *Liparis* (Liparidae) в морях Восточно-Сибирском и Лаптевых // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 559–571. – DOI: 10.31857/S0042875222050241
2. Карамушко Л.И. Энтропия и эффективность роста у морских видов рыб Арктики // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2022. – Т. 507, № 6. – С. 86–90. – DOI: 10.31857/S2686738922060105
3. Журавлева Н.Г. Случаи поимки северного одноперого терпуга *Pleurogrammus monopterygius*, трансплантированного в Баренцево море с юго-восточной Камчатки // Журнал Рыбное хозяйство. – 2021. – №5. – С. 61–64.
4. Карамушко Л.И., Расхожева Е.В., Карамушко О.В. Популяционная структура и рост сайки *Boreogadus saida* в море Лаптевых // Вопросы ихтиологии. – 2021. – Т. 61, № 4. – С. 411–422. – DOI: 10.31857/S004287522104007X

5. Карамушко О.В., Христиансен Й.Ш. Новые данные о распространении окуня-клювача *Sebastes mentella* (Sebastidae) в Гренландском море // Вопросы ихтиологии. – 2021. – Т. 61, № 1. – С. 52–58. – DOI: 10.31857/S0042875221010100
6. Гармаш М.В., Журавлева Н.Г. Некоторые сведения о биологии трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* Linnaeus, 1758 прибрежного района Баренцева моря (Восточный Мурман) // Вестн. Мурман. гос. техн. ун-та. – 2020. – Т. 23, № 2. – С. 115–121. – DOI: 10.21443/1560-9278-2020-23-2-115-121 461.
7. Карамушко Л.И. Биоэнергетика и рост морских видов рыб Арктики / Отв. ред. О.В. Карамушко. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2020. – 110 с. – DOI 10.37614/978.5.91137.438.9
8. Смирнова Е.В., Карамушко О.В., Чернова Н.В. Видовой состав, распределение и некоторые аспекты биологии рыб рода *Lycodes* (Zoarcidae) в море Лаптевых в 2014 году // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 4. – С. 416–427. – DOI: 10.1134/S0042875219040222
9. Карамушко Л.И., Шатуновский М.И. Адаптивная значимость различных форм метаболических процессов у морских видов рыб высоких широт [Текст] /Л.И. Карамушко, М.И. Шатуновский // Успехи современной биологии. 2018. Т. 138, № 1. С. 12–17. DOI: [10.7868/S0042132418010027](https://doi.org/10.7868/S0042132418010027)
10. Кудрявцева О.Ю. Структура прибрежных сообществ рыб в губах Ярнышная и Зеленецкая (Восточный Мурман) // Вопросы ихтиологии. – 2018. – Т. 58, № 4. – С. 428–438.
11. Расхожева Е.В., Карамушко О.В. Динамика продукционных характеристик сайки *Boreogadus saida* (Gadidae) в Баренцевом море // Вопросы ихтиологии. – 2018. – Т. 58, № 5. – С. 599–607.

Директор
д.б.н.

27.04.2023



М. В.Макаров