

Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)

1. Исаева, О. М., Касумян А. О., Оань Л. Т. К. Поиск вкусовых стимулов для управления пищевым поведением баррамунди *Lates calcarifer* - важного объекта аквакультуры Южного Вьетнама // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое: Материалы X Национальной (всероссийской) научно-практической конференции, Петропавловск-Камчатский, 19–21 марта 2019 года / Ответственный за выпуск Н.Г. Ключкова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатский государственный технический университет, 2019. – С. 24-30.
2. Окрестина, Н. Ф., Исаева О. М., Бонк А. А. Сравнительный анализ применения стандартного комбикорма и комбикормов с использованием натуральных пищевых аттрактантов в рационе кижуча (*Oncorhynchus kisutch*) в аквакультуре // Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации : Материалы V национальной научно-практической конференции, Калининград, 22–23 октября 2020 года / Под редакцией А.А. Васильева. – Калининград: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2020. – С. 185-191.
3. Kasumyan, A., Isaeva, O., Dgebuadze, P. *et al.* Comatulids (Crinoidea, Comatulida) chemically defend against coral fish by themselves, without assistance from their symbionts. *Sci Rep* **10**, 6150 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41598-020-63140-2>
4. Alexander Kasumyan, Olga Isaeva, Sofia Zvonareva, Coloration type of two allied cowries (Ovulidae:Gastropoda) tested through palatability evaluation in feeding experiments with fish, *Journal of*

	<p>Experimental Marine Biology and Ecology, Volume 538, 2021, 151529, https://doi.org/10.1016/j.jembe.2021.151529.</p> <p>5. Alexander O. Kasumyan, Olga M. Isaeva, Le T.K. Oanh, Taste attractivity of tropical echinoderms for barramundi <i>Lates calcarifer</i>, <i>Aquaculture</i>, Volume 553, 2022, 738051 https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2022.738051.</p> <p>6. Kasumyan A, Isaeva O, Oanh LTK. Taste Preferences and Orosensory Feed Testing Behavior in Barramundi <i>Lates calcarifer</i> (Latidae, Perciformes). <i>Journal of Marine Science and Engineering</i>. 2022; 10(9):1213. https://doi.org/10.3390/jmse10091213</p> <p>7. Kasumyan, A.O., Isaeva, O.M. Timeline of Orosensory Food Testing in Carp Fish (Cyprinidae). <i>J. Ichthyol.</i> 62, 1170–1189 (2022). https://doi.org/10.1134/S0032945222060133</p> <p>8. Касумян, А. О., Исаева О. М. Хронология оросенсорного тестирования пищи у карповых рыб (Cyprinidae) // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 782. – DOI: 10.31857/S0042875222060169.</p> <p>9. Окрестина, Н. Ф., Исаева О. М. Разработка технологии использования комбикормов с привлекательными вкусовыми добавками из отходов сырья гидробионтов в условиях лососевых рыбоводных заводов на Камчатке // Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации : Материалы VII национальной научно-практической конференции, Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года / Под редакцией И.В. Поддубной. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2022. – С. 130-135.</p> <p>10. Kasumyan, A.O., Isaeva, O.M. Taste Preferences of Cyprinid Fishes (Cyprinidae). A Comparative Study. <i>J. Ichthyol.</i> 63, 119–146 (2023). https://doi.org/10.1134/S003294522301006X</p>
--	---

Подтверждаю достоверность

представленных сведений

Ученый секретарь

ФИО

(подпись)

Дата