**Аквакультура публикации\_2024**

1. Козлов, Я.В. Применение нейронных сетей для автоматизации определения возраста рыбы по структуре отолитов / Я.В. Козлов, Д.М. Литвищенко, А.С. Бурбах, А.А. Шарков // Вестник молодежной науки. – 2024. – Т. 45. – № 3. DOI [https://doi.org/10.46845/2541-8254-2024-3(45)-42-42](https://doi.org/10.46845/2541-8254-2024-3%2845%29-42-42)
2. Барановский, П.Н. Структурный анализ рыбных сообществ р. Преголи Калининградской области / П.Н. Барановский // Научно-практическая конференция «Современные методы оценки и рационального использования водных биологических ресурсов» (г. Москва, 20-24 ноября 2024 г.): тезисы. – Москва
3. Алдушин, А. В. Характеристика нерестового хода рыб рек бассейна Вислинского залива на примере р. Прохладной / А.В. Алдушин, Ю.К. Алдушина // Известия КГТУ. – 2024. – № 72. – С. 11–25. DOI 10.46845/1997-3071-2024-72-11-25.
4. Севостьянова, Е.А. Экологическое состояние водоемов городской черты Калининграда на разных этапах благоустройства / Е.А. Севостьянова, Е.Д. Кухарук, В.В. Моисеенко, Н.А. Цупикова // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2024. – № 68. – С. 75-88. DOI: 10.17217/2079-0333-2024-68-75-88