ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт

рыбного хозяйства и океанографии»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | C:\Users\Highly evo\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Логотип_ВНИРО.jpg |  |  |  |

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

II-я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ памяти В.К. Бабаяна

**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ»**

**18 - 22 ноября 2024 года**

**г. Москва – 2024**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие во II-й научно-практической конференции памяти В.К. Бабаяна «Современные методы оценки и рационального использования водных биологических ресурсов». Конференция запланирована в период с 18 по 22 ноября как с очным (на базе центрального института ВНИРО), так и дистанционным участием.

Просим вас присылать заявки на участие и тезисы докладов (до 3 стр.) до 10 ноября включительно на контактные адреса Оргкомитета конференции: [cadastr@vniro.ru](mailto:cadastr@vniro.ru), [ermolaeva@vniro.ru](mailto:ermolaeva@vniro.ru). Форма заявки и требования к оформлению тезисов прилагаются (ПРИЛОЖЕНИЕ).

Тезисы будут опубликованы с присвоением ISBN и размещены в библиотеке e-library.

С опубликованными материалами конференции прошлого года можно ознакомится по адресам

https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59318018

https://www.elibrary.ru/nwwxen

Ссылка для цитирования:

Современные методы оценки и рационального использования водных биологических ресурсов: Тезисы международной научно-практической конференции, Москва, 20–24 ноября 2023 года. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2023. – 166 с. – ISBN 978-5-85382-530-7. – EDN NWWXEN.

Тематика конференции предполагает рассмотрение различных аспектов математического моделирования динамики популяций промысловых гидробионтов, современных методов оценки запасов водных биоресурсов, в том числе практических вопросов, связанных с использованием последних версий программного обеспечения и широкого спектра информационных технологий, включая искусственный интеллект, подходов к интерпретации результатов применения моделей динамики численности различного уровня сложности и определению мер биоэкономической оптимизации и управления промыслом, а также иных актуальных проблем промысловой биологии и водной экологии.

Детализированная информация о подключении к мероприятию, перечень необходимого программного обеспечения, а также логин и пароль для входа в облачное хранилище будут направлены участникам конференции в следующих информационных письмах.