



ИНСТИТУТ  
МИРОВОГО ОКЕАНА



ДФУ  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

kerp

Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП)

Центр ответственного природопользования Института Географии РАН

Институт Мирового океана Дальневосточного федерального университета (ИМО ДВФУ)

Аудиторско-консалтинговая фирма Kerp

при технической поддержке Продовольственной и сельскохозяйственной организации

Объединенных Наций (ФАО)

# ПРОГРАММА

## Круглого Стола

### Роль водорослевой аквакультуры в решении глобальных экологических проблем. Российский контекст

Представительство ООН в Москве  
(«Дом ООН»)

21 ноября 2023 года

**21 ноября 2023 г., вторник**

**09.30 – 10.00 – регистрация участников Круглого Стола**

Представительство ООН в Москве («Дом ООН»), Леонтьевский пер., д. 9, г. Москва

**10.00 – открытие Круглого Стола**

Модератор Круглого Стола:

**Книжников Алексей Юрьевич**, Национальный комитет по десятилетию восстановления экосистем

**Приветственное слово**

Глава Представительства Программы ООН по окружающей среде (UN Environment)  
в России

**Мошкало Владимир Владимирович**

Директор Отделения для связи с Российской Федерацией в Москве Продовольственной и  
сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО)

**Кобяков Олег Юльевич**

Председатель Комиссии по экологии и устойчивому развитию, член Совета Общественной  
палаты Российской Федерации, член Президиума Всероссийского общества охраны  
природы (ВООП)

**Шаройкина Елена Акинфовна**

**10.10 – Презентация Доклада ЮНЕП и обсуждение**

**Згуровский Константин Александрович, Цейтлина Александра Леонидовна**

Выращивание морских водорослей: оценка потенциала устойчивого развития для  
климата, сообществ и планеты

**10.25 – Российский опыт исследования водорослей, презентации Баренц и  
Дальневосточного регионов**

**Выступление представителя Продовольственной и сельскохозяйственной организации  
Объединенных Наций (ФАО)**

**Байталюк Алексей Анатольевич** (Тихоокеанский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)))

Теория и практика применения новых методов заводского выращивания водорослей в Приморье для целей аквакультуры и искусственного воспроизводства

**Воскобойников Григорий Михайлович, Пуговкин Дмитрий Витальевич, Малавенда Светлана Владимировна** (Мурманский морской биологический институт Российской академии наук (ММБИ РАН))

Водоросли-макрофиты Баренцева моря: запасы, перспективы использования и роль в биоремедиации. Симбиотическая ассоциация водоросли-макрофиты и углеводородокисляющие бактерии

**Евсеева Наталия Викторовна, Сологуб Денис Олегович** (Центральный институт федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (Центральный институт ФГБНУ «ВНИРО»))

Современное состояние и перспективы промышленного освоения запасов водорослей и морских трав в морских водах Российской Федерации

#### **11.25 – Морские карбоновые полигоны как важный элемент проектов по «природным решениям»**

**Винников Кирилл Андреевич** (ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», Дальневосточный федеральный университет, ФГАОУ ВО ДВФУ, ДВФУ)

Морская карбоновая ферма на основе водорослевой аквакультуры – это климатический проект?

**Мазнева Анастасия Владимировна** (Фонд сохранения редких видов животных и растений)

Исследование потенциала секвестрации углерода морскими водорослями и мировой опыт проектов по выращиванию келпов

**Усов Виктор Георгиевич** (Российский национальный комитет содействия Программе ООН по окружающей среде)

Инновационные разработки РАН в области морских биотехнологий для биомедицины, марикультуры и усиления позиций России в процессе регулирования баланса парниковых газов

#### **12.00 – 12.20 – Кофе-брейк**

**Латковская Елена Максимовна** (ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет»)

---

Марикультура водорослей и моллюсков как технология секвестрации CO<sub>2</sub> в морских экосистемах

**Лукин Владимир Борисович** (Группа по оказанию услуг в области операционных рисков и устойчивого развития, Керт)

Риски реализации климатических проектов, связанных с увеличением нетто-поглощений парниковых газов в водных экосистемах

**Горячкина Дарья Юрьевна** (Группа по оказанию услуг в области операционных рисков и устойчивого развития, Керт)

Возможности для привлечения финансирования в целях реализации проектов по улавливанию углерода водорослями

### **13.00 – Возможности по восстановлению зарослей макрофитов в России и развитию водорослевой аквакультуры**

**Облучинская Екатерина Дмитриевна** (Мурманский морской биологический институт Российской академии наук (ММБИ РАН))

Влияние способа первичной переработки на целевой профиль качества бурых водорослей

**Масленников Сергей Иванович** (Центр аквакультуры и прибрежных биоресурсов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук)

Марикультура морского ежа как механизм восстановления зарослей водорослей

### **13.20 – Обсуждение тезисов и предложений в Рекомендации по дальнейшему развитию водорослевого направления в России, в том числе организационно-финансовых вопросов**

### **13.50 – Заключительные ремарки, закрытие Круглого стола**

