

ПРОГРАММА

Круглого стола «Сотрудничество в регионе Балтийского моря, направленное на снижение загрязнения водным транспортом путем обмена инновационным опытом»

Место проведения: конгресс-зал В2, КВЦ «Экспофорум»

21 МАРТА 2019, ЧЕТВЕРГ

Цели: обсуждение реализации конвенции по балластным водам, вопросы биообрастания судов, альтернативные виды топлива и выбросы с судов, подводный шум

Модераторы:

Наталья Геннадиевна Кутаева, ФГБУ «Морспасслужба», вице-председатель Морской группы ХЕЛКОМ

Владимир Иванович Таровик, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

10.00-10.10 Приветственное слово; Цели круглого стола

Сессия 1. Экологизация деятельности на море

10.10-10.20 **Международная конвенция о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими – оценка рисков**

Вилле-Вейкко Интовуори, Агентство транспорта и коммуникаций Финляндии

10.20-10.30 **Применение Конвенции по балластным водам в России**

ФГБУ «Администрация морских портов Балтийского моря»

10.30-10.40 **Вопросы биообрастания судов – актуальные вопросы**

Вилле-Вейкко Интовуори, Агентство транспорта и коммуникаций Финляндии

10.40-10.50 **Обсуждение, дискуссия**

Сессия 2. «Зеленое» судоходство – снижение последствий воздействия от судоходства

10.50-11.00 **Презентация платформы “Clean Shipping Project Platform” (CSHIP) Программы «EU Interreg Baltic Sea Region»**

Питиримов Н.В., международный консорциум «Санкт-Петербургский Кластер чистых технологий для городской среды»

11.00-11.10 **Судоходство с низкими уровнями выбросов: экономические и экологические последствия (проект Envisum)**

Сари Репка, университет Турку (Финляндия)

11.10-11.20 **Обсуждение, дискуссия**

11.20-11.40 Кофейный перерыв

11.40-11.50 **Деятельность группы HELCOM GreenTeam**

Бахтов А.С., ХЕЛКОМ

11.50-12.00 **Обеспечение безопасности при морских перевозках малотоннажного СПГ в регионе Балтийского моря**

Вальдман Н.А., ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

12.00-12.10 **К вопросу о возможности изучения биологических эффектов воздействия подводного шума на водные экосистемы акваторий Финского залива путем использования биоэлектронных методов оценки физиологического состояния местных видов моллюсков**

Холодкевич С.В., НИЦЭБ РАН

12.10-12.20 **Пути снижения уровня подводного шума от коммерческого судоходства**

Сара Герман, Министерство транспорта Канады (он-лайн)

12.20-13.00 **Обсуждение и подведение итогов**