

**Программа
XVII Международной конференции
«Мультимодальные перевозки опасных грузов»
«Топливо будущего. Путь к устойчивому развитию»
Fuel of the future 2023.**

Дата проведения: 30 мая 2023 года

Место проведения:

Отель «Новый Петергоф»

Россия, 198510, Санкт-Петербург, Петергоф,
Санкт-Петербургский проспект, 34

09.00-09.30	Регистрация участников конференции
09.30-09.45	Начало работы конференции. Торжественное открытие конференции. Приветственное слово Президента НП «АСПОГ» Г.Ю. Мошкова. Приветственное слово представителя Администрации города
09.45-10.00	Концепция ООН в области зеленых технологий как важнейшее направление стратегии устойчивого развития. Михаил Огнев, Генеральный директор НП «АСПОГ»
10.00-10.15	Государственное регулирование и контроль за перевозкой и обработкой углеводородов и сжиженных газов в морских портах Кирилл Слатин, И.о. Начальника управления – главного государственного инспектора, Северо-Западное Управление Госморречнадзора
10.15-10.30	Сжиженный природный газ, водород, метанол, аммиак - топливо будущего Михаил Ведерников, к.т.н., доцент, эксперт в области химии топлив
10.30-10.45	Строительство, эксплуатация терминалов СПГ и танкеров-газовозов. Перспективные проекты в России и за рубежом Дмитрий Лазарев, начальник отдела безопасности мореплавания и системы менеджмента качества, ООО «Арктическая Перевалка» (группа компаний Новатэк)
10.45-11.00	О деятельности Госкорпорации «Ростехнологии» в продвижении технологий применения перспективных энергоносителей Андрей Шемелин, помощник управляющего директора по инфраструктурным проектам Государственной корпорации «Ростехнологии»
11.00-11.20	Кофе-брейк
11.20-11.35	Морские газовые терминалы СПГ. Обеспечение безопасности на терминалах СПГ Наталья Зарипова, главный специалист реализации углеводородной продукции ООО «Газпром СПГ Портовая»
11.35-11.50	Применение международных стандартов в российской индустрии Юлия Туфанова, директор Департамента международного сотрудничества Российского института стандартизации
11.50-12.05	Об участии Российской Федерации в работе Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК) Анастасия Дерябина, начальник отдела взаимодействия с ИСО Российского института стандартизации, администратор ГОСТ Р
12.05-12.20	Научно-исследовательская полигонная база, как основа для обеспечения технологического суверенитета в водородной энергетике и СПГ-технологиях Владимир Безбородов, начальник Оренбургского филиала ФГБУ ВНИИПО МЧС России.
12.20-12.35	Практико-ориентированный подход в системе подготовки аварийно-спасательных формирований и производственного персонала объектов СПГ Евгений Вагенлейтнер, начальник научно исследовательского отдела Оренбургского филиала ФГБУ ВНИИПО МЧС России
12.35-12.50	Металлокомпозитные баллоны высокого давления для сжатых газов. Стандартизация: задачи и планы Олег Богачек, руководитель Рабочей группы «Металлокомпозитные сосуды и баллоны» Технического комитета по стандартизации ТК 114 «Кислородное и



	криогенное оборудование» Росстандарта
12.50-13.05	Новое перспективное оборудование для перевозки и хранения криогенных продуктов Юрий Коровин, Заместитель коммерческого директора АО «Уралкриомаш»
13.05-13.55	Обед
13.55-14.10	Обеспечение промышленной и экологической безопасности при осуществлении перевалки наливных грузов в морских портах Дмитрий Гайдрага, начальник комплекса по перевалке наливных грузов ООО «ЕвроХим Терминал Усть-Луга»
14.10-14.25	Международные конвенции, кодексы и руководства, регулирующие перевозку наливных грузов Владимир Гадалов, экс-Директор Нижегородского филиала Российского Морского регистра судоходства
14.25-14.40	Перевозка сжиженных газов в железнодорожных цистернах Игорь Федоров, эксперт в области перевозки топлив на железнодорожном транспорте
14.40-14.55	Опыт АО «НПО «Гелиймаш» по созданию и эксплуатации контейнеров-цистерн для перевозки жидкого гелия и жидкого водорода Олег Попов, Первый заместитель генерального директора АО «НПО «Гелиймаш»
14.55-15.10	Применение современных композитных материалов при изготовлении переносных цистерн для перевозки агрессивных жидкостей и криогенных продуктов. Внесение изменений в Типовые правила ООН по перевозке опасных грузов и Международный морской кодекс по опасным грузам Иван Сергеичев, И.о. директора Центра технологий материалов Сколковского института науки и технологий, к.ф.м.н., профессор
15.10-15.25	Мультимодальные перевозки водорода. Современное оборудование для транспортировки жидкого водорода Богдан Копасовский, директор по взаимодействию с органами государственной власти и внешним коммуникациям ООО H2 Инвест
15.25-15.40	Перевозка сжиженных газов и газов под давлением на автомобильном транспорте. Требования правил ДОПОГ Игорь Пугаев, эксперт в области автомобильных перевозок
15.40-15.55	Подготовка специалистов в Международном центре подготовки персонала Владимир Цихисели, заместитель генерального директора НП «АСПОГ», к.т.н., доцент
15.55-17.00	Резерв времени
17.00-18.00	Круглый стол. Подведение итогов работы конференции. Принятие резолюции
18.00-19.00	Культурная программа. на Ольгином пруду
19.00-21.00	Ужин

Примечание: В Программу могут вноситься изменения