09.00-09.30 Регистрация участников

09.30-10.00 Анализ аварийности при перевозке хлора и каустической соды

Г-н Б.Ю.Ягуд

Ассоциация «РусХлор»

10.00-10.20 Перевозка жидкого хлора в танк-контейнерах. Итоги опытной эксплуатации

Г-жа О.А.Володичева

ООО «Логитекс Инвест», г.Москва

10.20-10.40 Разработка и использование новых видов электронных запорнопломбировочных устройств с газовыми детекторами.

Г-н С.Е.Гурин

OOO «Конструкторское бюро «Пломбировочные системы», г.Москва

10.40-11.00 Безопасные перевозки хлора в контейнерах производства «ISGEC»

Г-н А.Пандир

«ISGEC Heavy Engineering Ltd», Индия

11.00-11.40 Кофе-брейк

11.40-12.00 Опыт работы «Завода химического оборудования «Заря» с российскими предприятиями хлорной промышленности

Г-н Е.Н.Аракчеев

ООО ЗХО «Заря», г.Дзержинск

12.00-12.20 Модульные установки для производства гипохлорита натрия. Решения для предприятий водоподготовки.

Г-н М.И.Асанов

OOO «Холдинговая компания «Лаборатория электрохимических технологий», г.Москва

12.20-12.40 Титан и его роль в производстве оборудования для хлор-щелочной промышленности.

Г-н Р.Вадхаван

«ISGEC Heavy Engineering Ltd», Индия

12.40-13.00 Системы промышленных трубопроводов из полимерных материалов

Г-н А.Л. Бабичев

OOO «Алиаксис инфраструктура и промышленность», г. Москва

13.00-13.20 Химстойкие изделия и оборудование для хлорной промышленности

Г-н Е.А.Захаров

ООО «БиоПласт» т.м. «HELYX», г.Москва

- 13.20-15.00 Перерыв на обед
- 15.00-15.20 Производство промышленного оборудования из композиционных материалов. Опыт применения оборудования в среде хлора и хлорпродуктов

Г-н П.К. Жуков

ООО «Бизнес Строй-НН», г.Дзержинск

15.20-15.40 Применение емкостей из термопластов для хранения хлорсодержащих соединений

Г-н В.А.Соболев

ООО «Рёхлинг Инжиниринг Пластикс», г. Санкт-Петербург

15.40-16.00 Опыт использования отечественных полимерных материалов для изготовления оборудования хлорной промышленности.

Г-н Д.А. Подрядов

ООО «Винк», г.Санкт-Петербург

16.00-16.20 Инновации и опыт использования композитных трубопроводов в проектах для хлорной промышленности

Г-н В.И.Иванов

ООО «Пластикон Композиты», г.Санкт-Петербург

16.20-16.40 Использование УФ-активации в производстве галогеносодержащих продуктов, опыт компании «De Dietrich»

Г-н С.А.Грабовский

«Chemie Beratung GmbH», Германия

Дискуссия и закрытие конференции