

«Хлор и хлорпродукты 2019»
10 апреля 2019 г. отель «Балчуг Кемпински»

- 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 запорно-пломбировочных устройств с газовыми детекторами.
Г-н С.Е.Гурин
ООО «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
ООО «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

«Хлор и хлорпродукты 2019»
10 апреля 2019 г. отель «Балчуг Kempinski»

- 12.40-13.00** Системы промышленных трубопроводов из полимерных материалов
Г-н А.Л. Бабичев
ООО «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 галогено-содержащих продуктов, опыт компании «De Dietrich»
Г-н С.А.Грабовский
«Chemie Beratung GmbH», Германия
- Дискуссия и закрытие конференции**
-