



АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ХЛОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ASSOCIATION OF THE CHLOR-ALKALI INDUSTRY

IX Международная научно-техническая конференция

«Хлор и хлорпродукты 2015.

Наилучшие доступные технологии»

ПРОГРАММА

31 марта – 1 апреля 2015 г.

г.Москва

Современные технологии и оборудование для хлорной отрасли
31 марта 2015 г. отель «Балчуг Кемпински» /зал «Владимир»/

- 09.00-10.00** Регистрация участников
- 10.00-10.20** Открытие
- 10.20-10.40** Вступительное слово
Основные направления работы Ассоциации «РусХлор». Производство хлора и каустической соды в России в 2014 г.
Г-н Б.Ягуд
Исполнительный директор Ассоциации «РусХлор» (Москва)
- 10.40-11.10** Наилучшие доступные технологии ртутного и диафрагменного электролиза; результаты, достигнутые на российском рынке
Г-н Р.Бертин
Руководитель хлорно-щелочного направления «Industrie De Nora S.p.A.» (Италия)
- 11.10-11.40** Новое поколение продуктов «BlueStar» - электролизеры NBZ 2.0
Г-н Ч. Цзяньгу
Руководитель проектов отдела внешней торговли «Bluestar (Beijing) Chemical Machinery Co. Ltd» (Китай)
- 11.40-12.00** Перерыв на кофе
- 12.00-12.30** Технология кислородной деполяризации катода как средство повышения энергоэффективности производства хлора
Г-жа М.Милларуэло Боира
Руководитель проектов развития рынка HCL «Bayer MaterialScience AG» (Германия)
- 12.30-13.00** Технология кислородной деполяризации катода для электрохимического получения хлора из соляной кислоты. Опыт внедрения
Г-н А.Циммерманн
Управляющий директор «UHDENORA S.p.A» (Италия)
- 13.00-13.30** Новая технология “нулевого зазора”, внедрённая в электролизёре pH-ViTAC
Г-н К.Хамамото
Менеджер группы подразделения сбыта «Chlorine Engineers Corp., Ltd.» (Япония)

Современные технологии и оборудование для хлорной отрасли

31 марта 2015 г. отель «Балчуг Kempinski» /зал «Владимир»/

- 13.30-14.00** Технологии компании «Koch-Glitsch» для хлорной промышленности
Г-н У.Мойсон
Главный инженер по региону Европы
«Koch-Glitsch Italia s.r.l.» (Италия)
- 14.00-15.20** Перерыв на обед
- 15.20-15.40** Продукция компании «Mersen» - мощный ресурс хлорного предприятия
Г-н Ж.-П. Лемуан
Директор по сбыту «MERSEN France PAGNY S.A.S.» в России и СНГ, (Франция)
- 15.40-16.00** Коммутационное оборудование для хлорной промышленности
Г-н В.Кудрявцев
Глава представительства
«MERSEN France SB S.A.S.» в России и СНГ (Франция)
- 16.00-16.20** Применение специальной арматуры компании «Pfeiffer» (SAMSON AG) для предприятий хлорной промышленности
Г-н Е.Власов
Ведущий специалист отдела технической поддержки продаж промышленного направления ООО «Самсон Контролс» (Москва)
- 16.20-16.40** Автоматическая система контроля аварийных выбросов (АСКАВ-Т) при транспортировке хлора в железнодорожных вагонах-цистернах
Г-н А.Любяницкий
Директор «Xmetra OU» (Эстония)
- 16.40-17.00** Интегрированные системы газового анализа и оповещения
Г-н А.Михайлов
Заместитель генерального директора ООО «Научно-производственная фирма «ИНКРАМ» (Москва)
- 17.00-17.30** Эмалированное оборудование для хлорной промышленности. Инновационные разработки. Сервис . Резмалирование
Г-жа Г.Голомбек
Руководитель Представительства «Thaletec GmbH» (Германия) в России
- 17.30-19.00** Дискуссия
-

Пленарное заседание
1 апреля 2015 г. отель «Балчуг Кемпински» /зал «Владимир»/

**Блок I ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ХЛОРНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ**

10.00-10.30 Внедрение наилучших доступных технологий – стимул модернизации химической промышленности

Г-н А. Орлов

Заместитель директора Департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (г.Москва)

10.30-11.00 Новые принципы нормативного регулирования и риско-ориентированного надзора на предприятиях химического комплекса

Г-н И. Ясинский

Заместитель начальника Управления общепромышленного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (г.Москва)

11.00-11.30 Стратегия развития хлорной промышленности в условиях кризиса

Г-н М. Баранов

Председатель Совета директоров ООО «НИКОХИМ» (г.Москва)

11.30-12.00 Хлорорганический синтез в России: Quo vadis (Куда идешь)

Г-н М. Флид

Заместитель генерального директора по научно-технической работе ООО НИИЦ «Синтез» (г.Москва)

12.00-12.20 Перерыв на кофе

12.20-12.40 Опыт оказания сервисных услуг поставщикам современных технологий и оборудования в Россию

Г-жа Н. Вайс

Эксперт «DIN GOST TÜV Berlin» (Германия)

12.40-13.00 ООО «РусВинил»: свежий опыт ввода в эксплуатацию хлорщелочного завода в России «с нуля»

Г-н В. Бланке

Руководитель производства электролиза ООО «РусВинил» (г.Кстово, Нижегородская обл.)

Пленарное заседание

1 апреля 2015 г. отель «Балчуг Кемпински» /зал «Владимир»/

13.00-13.20 Опыт внедрения диффузионных туманоосадителей компании «MECS» на предприятиях производства хлора и каустика

Г-н А.Быченков

Директор по развитию бизнеса «DuPont Clean Technologies – Mecs» (Бельгия)

13.20-13.40 Системы промышленных трубопроводов из полимерных материалов

Г-н А.Бабичев

Менеджер по развитию ООО «Алиаксис инфраструктура и промышленность» (Москва)

13.40-15.00 Перерыв на обед

БЛОК II ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ И ХЛОР ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ. ОПТИМАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА, ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

15.00-15.20 Новое производство «с нуля» в современных условиях

Г-н А.Селезнев

Главный инженер проектов ООО «Скоропусковский Синтез» (г.Сергиев Посад, Московская обл.)

15.20-15.40 Опыт пуска завода по производству гипохлорита натрия ООО «Эко Реагент»

Г-н А.Зайцев

Технический директор ООО «Гипрохлор» (г.Иркутск)

15.40-16.00 Мембранные установки по производству хлора и гипохлорита натрия для водоподготовки

Г-н Е.Новичков

Генеральный директор ООО «Группа Компаний «Спецмаш» (г.Дзержинск, Нижегородская обл.)

16.00-16.20 Инвестиционные преимущества оборудования ООО НПП «ЭКОФЕС» в области импортозамещения электролизных установок производства гипохлорита натрия для обеззараживания питьевых и сточных вод

Г-н А.Черкесов

Главный инженер ООО НПП «ЭКОФЕС» (г.Новочеркасск)

16.20-16.40 Компактные установки для производства гипохлорита натрия из хлора и каустической соды

Г-н Д.Пауэл

Президент компании "Powell Fabrication & Manufacturing" (США)

Пленарное заседание

1 апреля 2015 г. отель «Балчуг Кемпински» /зал «Владимир»/

16.40-17.00 Перерыв на кофе

**БЛОК III РТУТЬ И АСБЕСТ В ХЛОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ –
НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ**

17.00-17.20 Конвенция Минамата и наилучшие доступные технологии

Г-н В.Эбериль

Главный специалист Ассоциации «РусХлор»

17.20-17.40 Ртутьсодержащие отходы – доступный источник сырья для производства ртути

Г-н К.Донских

*Заместитель директора ООО «МЕРКОМ»
(г.Лыткарино, Московская обл.)*

17.40-18.30 Отчет о работе Ассоциации «РусХлор»