



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»