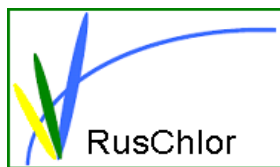


АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ХЛОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПРОГРАММА
VIII Международной научно-технической конференции
«Проблемы производства хлора, хлорпродуктов и каустической соды. Модернизация, безопасность и экология»

3-4 декабря 2013 г.
г.Москва

Организаторы конференции:



Ассоциация предприятий хлорной промышленности

При поддержке



Департамент химико-технологического комплекса и биотехнологий Министерства промышленности и торговли Российской Федерации



Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Российского Союза химиков

09.00-09.40 Регистрация участников

09.40-10.00 Открытие конференции

Приветственное обращение

Г-н С.А. Цыб

*Заместитель Министра промышленности и торговли
Российской Федерации*

Г-н В.П. Иванов

Президент Российского Союза химиков

Г-н Э.Э. Азизов

Президент Ассоциации «РусХлор»

**БЛОК I СОСТОЯНИЕ ХЛОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ**

10.00-10.40 Стратегия развития химической промышленности России до 2030 года, в том числе базовой подотрасли – хлорной промышленности

Г-н С.А. Цыб

*Заместитель Министра промышленности и торговли
Российской Федерации*

Г-н В.П. Иванов

Президент Российского Союза химиков

Г-н А.Б. Идрисов

Управляющий партнер Группы Strategy PARTNERS

10.40-11.20 Состояние отрасли и техническая политика по дальнейшему развитию производств хлора, каустической соды и продуктов хлорпереработки

Г-н Э.Э. Азизов

*Президент Ассоциации «РусХлор»,
Генеральный директор ООО «Никохим»*

Г-жа Н.И. Пинигина

*Генеральный директор ОАО «Башкирская содовая
компания»*

11.20-11.40 Состояние производства хлорорганических продуктов: задачи повышения его технического уровня и конкурентоспособности продукции

Г-н Ю.А. Трезер

Генеральный директор НИИЦ «Синтез», г.Москва

11.40-12.00 Перерыв на кофе

12.00-12.40 **Итоги реформы системы нормативного регулирования и надзора за опасными производственными объектами**

- *Практика применения требований новой редакции ФЗ 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 04.03.2012 г.*
- *Принятые концепции при разработке проекта Федеральных норм «Правила безопасности при обращении с хлором и гипохлоритом натрия»*
- *Современная практика экспертиз и процедур сертификации машин и оборудования для опасных производственных объектов*

Г-н Г.М. Селезнев

*Начальник Управления общепромышленного надзора
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору*

Г-н Б.Ю. Ягуд

Исполнительный директор Ассоциации «РусХлор»

Г-н Н.Е. Васильев

*Руководитель органа сертификации
ООО НПП «Химическая безопасность», г.Москва*

БЛОК II ИНЖИНИРИНГ, СТРОИТЕЛЬСТВО, МОДЕРНИЗАЦИЯ И ПУСК НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ. ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ

12.40-13.10 **Реконструкция установки по производству хлора и каустической соды на примере ОАО «Саянскхимпласт»**

Г-н И.Энгельманн

*Президент «Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH»
(Германия)*

13.10-13.40 **Реконструкция установок ртутного и диафрагменного электролиза: экологически разумное решение компании «De Nora» минимизирует затраты и продлевает полезную жизнь компонентов оборудования. Результаты работы на российском рынке**

Г-н Р. Бертин

*Руководитель направления электролитического
производства хлора и щелочи «Industrie de Nora S.p.A.»
(Италия)*

13.40-14.00 **Опыт проектирования и пуска современных производств хлора и гипохлорита натрия**

Г-н А.А. Нефедов

Директор ООО «Гипрохлор», г.Иркутск

14.00-15.00 **Перерыв на обед**

15.00-15.30 Мембранные технологии «Uhde/UHDENORA» в ответ на требования завтрашнего дня хлорной промышленности

Г-н К.Ноерс

Вице президент и зам.директора по вопросам электролиза ООО «Uhde» (Германия)

15.30-16.00 Достижения в разработке и продвижении на рынок предсобранных, рамноблочных заводов по производству хлора

Г-н А.Циммерманн

*Генеральный директор «UHDENORA S.p.A»
(Германия)*

16.00-16.20 Компактная установка по производству хлора мембранным способом

Г-н Новичков Е.П.

*Директор ООО «Группа компаний «СПЕЦМАШ»,
г.Дзержинск*

16.20-16.40 Низкоконцентрированный гипохлорит натрия: проектирование, производство, применение, экономика и экология

Г-н Фесенко Л.Н.

*Генеральный директор ООО «Экофес»,
г.Новочеркасск*

16.40-17.10 Безопасная эксплуатация и профилактический ремонт мембранных электролизеров с применением системы EMOS

Г-н М.Карвальо

Директор по производству «R2 INC» (Канада)

17.10-18.00 Подведение итогов первого дня.

18.00-20.00 Фуршет

БЛОК III СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ХЛОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

9.30-10.00 Передовая технология производства мембранных электролизеров от BlueStar

Г-н Д. Джинга
«BlueStar» (Beijing)«Chemical Machinery Co.,Ltd»
(Китай)

10.00-10.30 Поли-Ди-Циклопентадиен: 30-летний опыт работы в качестве материала для изготовления оборудования в производстве хлора

Г-н С.Мисрачи
«Chem-Tech Engineering srl» (Италия)

10.30-11.00 Производство высоконадежных однотонных хлорных контейнеров

Г-н П. Сундер
«ISGEC Heavy Engineering Ltd» (Индия)

11.00-11.30 Перерыв на кофе

11.30-12.00 Эффективное оборудование для получения каустической соды, выпаривания электролитической щелочи, охлаждения упаренного раствора и вывода сульфатов

Г-н В.М. Ронкин
ЗАО «НПП «Машипром», г. Екатеринбург

12.00-12.30 Современные технологические решения в области трубопроводной транспортировки хлора и хлорсодержащих сред

Г-н О.А. Богданова
ООО «Глинвед», г.Москва

12.30-13.00 «BS&B Safety Systems». Опыт и достижения в хлорной промышленности»

Г-н А. Лавров
«BS&B Safety Systems» (Ирландия, США)

13.00-14.00 Перерыв на обед

Второй день
4 декабря 2013 г. отель «Балчуг Кемпински» /зал «Владимир»/

14.00-14.30 **Безопасность резервуаров-хранилищ хлора - клапан «Descote»**

Г-н Г. Ди Пьетра
«Descote» (Франция)

14.30-15.00 **Система «Fundabac^R»- новое слово в процессах фильтрации и очистки рассола**

Г-н М.Пфейфер
«Dr. Mueller AG» (Швейцария)

15.00-15.30 **Эмалированное оборудование для хлорной промышленности**

Г-жа Г.Голомбек
«Thaletec» (Германия)

15.30-16.00 **Туманоосадители компании «MECS» для процесса производства хлора**

Г-н С. Даниель
«DuPont Clean Technologies – Mecs» (Бельгия)

16.00-16.30 **Мобильный беспроводной детектор утечки хлора при транспортировке в железнодорожной цистерне**

Г-н А.Любяницки
«Xmetra OU» (Эстония)

16.30-17.00 **Обсуждение докладов и подведение итогов конференции**