

*XVII Международная научно-техническая конференция
«Хлор и хлорпродукты 2024»*

4 июня 2024 г. отель «Балчуг Кемпински», зал «Владимир», г.Москва

- 09.00-10.00** Регистрация участников
- 10.00-10.30** Открытие конференции. Музыкальное приветствие
- 10.30-10.45** Направления деятельности Экспертного совета Государственной Думы по развитию химической промышленности
- Л.О.Крамаровский*
Руководитель аппарата Экспертного совета по развитию химической промышленности при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле
- 10.45-11.00** Деятельность Российского Союза химиков по поддержке предприятий химического комплекса в современных условиях
- В.П.Иванов*
Президент Российского Союза химиков
- 11.00-11.30** Современные тенденции развития Российской хлорной промышленности
- М.В.Баранов*
Председатель Совета директоров ООО «НИКОХИМ»
- 11.30-12.00** Актуальные вопросы реформы нормативно-правового регулирования в области промышленной безопасности объектов химической промышленности
- Б.Ю.Ягуд*
Исполнительный директор Ассоциации «РусХлор»
- 12.00-12.30** Кофе-брейк
- 12.30-13.30** Передовые технологии процесса электролиза, применяемые в химической промышленности
- Сюй Юйсян*
Генеральный директор «Jiangsu ANCAN Technology Co., Ltd», Китай
- 13.30-14.00** Подтверждение оценки соответствия. Актуальные изменения на 2024 год
- Нелли Вайс*
Директор «Ing.Büro EWC East West Consulting», Германия
- 14.00-15.00** Обед
-

*XVII Международная научно-техническая конференция
«Хлор и хлорпродукты 2024»*

4 июня 2024 г. отель «Балчуг Кемпински», зал «Владимир», г.Москва

15.00-15.30 **Инновации в производстве: проектирование, строительство и эксплуатация современных электролизных установок**

Санджип Кумар

Старший менеджер по развитию бизнеса

«Nuberg Engineering Pvt. Ltd.», Индия

15.30-15.45 **Станции производства и дозирования химических продуктов. Промышленное оборудование**

М.И.Асанов

Руководитель проектов ООО «Водообработка», г.Москва

15.45-16.15 **Оптимизация энергопотребления электролизеров в хлорщелочной промышленности. Опыт и результаты**

Дипак Сет

Директор «Equinox Software and Services Pvt. Ltd.», Индия

При партнерстве АО «ИТЦ «ДЖЭТ» (ГК АО «Русатом Сервис»)

16.15-16.30 **Катодная сетка для диафрагменного электролизёра**

А.М.Ланкевич

Заместитель директора по сбыту ООО «ХАВЕ ВУ металлканый завод», Республика Беларусь

16.30-16.45 **Ионообменные смолы Seplite для очистки рассола в процессах хлорщелочного электролиза**

С.Л.Шилов

Старший менеджер по продажам и маркетингу Представительства КОО «Санрезин (ГК) КО., Лимитед» (Гонконг, КНР), г.Москва

16.45-17.00 **Переход на китайских производителей полимерной продукции. Вызовы рынка, решения, обзор продукции собственной торговой марки IPS**

О.А.Богданова

Директор по стратегическому развитию ООО ГК «Афинара-ПТ», г.Москва

17.00-17.30 **Цифровизация производства**

В.А.Михалев

Руководитель дирекции решений для промышленного интернета ООО «ТерраЛинк Технолоджис», г.Москва

17.45-20.00 **Подведение итогов. Круглый стол**

*XVII Международная научно-техническая конференция
«Хлор и хлорпродукты 2024»*

5 июня 2024 г. отель «Балчуг Кемпински», зал «Владимир», г.Москва

- 9.30-10.00** **Регистрация участников**
- 10.00-10.45** **Анализ рынка отечественного и мирового производства хлора и каустической соды. Актуальные проблемы обеспечения безопасности при обращении хлора**
Б.Ю.Ягуд
Исполнительный директор Ассоциации «РусХлор»
- 10.45-11.00** **Проектирование и реализация проектов химических производств**
Н.А.Рейниш
Генеральный директор ООО ПХТИ «Полихимсервис», г.Нижний Новгород
- 11.00-11.30** **Текущее состояние и перспективы развития рынка полимерных материалов для изготовления оборудования химических производств**
Д.А.Подрядов
Технический директор ООО «ВИНК», г.Санкт-Петербург
- 11.30-11.45** **Экономическая эффективность компактных электрохимических систем EMERALD для получения хлора, каустической соды и растворов оксидантов на месте потребления**
П.В.Гнатюк
Генеральный директор ООО «Эмеральд Экотехнологии», г.Владимир
- 11.45-12.00** **Развитие отрасли драгоценных металлов. Основные тенденции**
Е.А.Попова
Старший менеджер по работе с клиентами ОАО «Красцветмет», г.Красноярск
- 12.00-12.30** **Сильфонная арматура – радикальное средство от утечек и аварий**
В.П.Ануфриев
Генеральный директор ООО «Лортэкс Эко», г.Москва
- 12.30-13.00** **Кофе-брейк**
- 13.00-13.30** **Новейшие высокоэффективные и комплексные технологические решения при производстве хлора и каустика**
«Bluestar (Beijing) Chemical Machinery Co., Ltd», Кунтай
-

*XVII Международная научно-техническая конференция
«Хлор и хлорпродукты 2024»*

5 июня 2024 г. отель «Балчуг Кемпински», зал «Владимир», г.Москва

13.30-13.45 Проблемы эксплуатации ж/д цистерн для хлора базовой модели 15-1556

Б.Ю.Ягуд

Исполнительный директор Ассоциации «РусХлор»

13.45-14.00 Танк-контейнеры. Практика применения в России

О.А.Володичева

*Генеральный директор ООО «Логитекс Инвест»,
г.Москва*

Е.А.Островский

*Начальник производственно-технического отдела
Рязанского филиала АО «СГ-транс»*

14.00-14.30 Запорные и запорно-пломбировочные устройства для предприятий хлорной промышленности. Предложения по автоматизации сопровождения вагонов с жидким хлором

С.Е.Гурин

*Главный конструктор ООО «Завод пломбировочных
устройств «Контрольный элемент», г. Москва*

14.30-15.30 Обед

15.30-16.00 Подведение итогов. Круглый стол