

**«Современные технологии производства и применения  
хлорсодержащих дезинфектантов»  
18 апреля 2018 г. отель «Балчуг Кемпински»**

---

<b>09.30-10.00</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>10.00-10.20</b>	<b>Тенденции технологического развития в области обеззараживания питьевой и сточных вод</b>
	<i>Г-н Г.А. Самбурский Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, г.Москва</i>
<b>10.20-10.40</b>	<b>Обзор технологий водоподготовки, применяемых в США</b>
	<i>Г-жа Д.Нордгрен Американский Химический Совет, США</i>
<b>10.40-11.00</b>	<b>Российский рынок хлора и гипохлоритов натрия и кальция</b>
	<i>Г-н Ягуд Б.Ю. Ассоциация «РусХлор», г.Москва</i>
<b>11.00-11.20</b>	<b>Современные международные и российские нормативные требования к качеству гипохлорита натрия</b>
	<i>Г-н О.М. Розенталь Институт водных проблем РАН, г. Москва</i>
<b>11.20-11.40</b>	<b>Формирование приоритетов на рынке средств обеззараживания, защиты трубопроводов от биообрастания и коррозии</b>
	<i>Г-н Иткин Г.Е. ООО «НПК «ЭКОЛОГ»</i>
<b>11.40-12.20</b>	<b>Перерыв на кофе</b>
<b>12.20-12.40</b>	<b>Идентификация опасностей и категорирование объектов, на которых обращается гипохлорит натрия</b>
	<i>Г-жа Т.А. Усова Национальный центр «Хлорбезопасность», г.Москва</i>

**«Современные технологии производства и применения  
хлорсодержащих дезинфектантов»  
18 апреля 2017 г. отель «Балчуг Кемпински»**

<b>12.40-13.40</b>	<b>Заводы по производству концентрированного гипохлорита натрия мембранным способом</b>
	<i>Г-н А.В. Зайцев АО «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК», г.Москва, «Гипрохлор» г.Иркутск</i>
	<i>Г-н П.А. Селезнев ООО «Скоропусковский Синтез», Московская обл.</i>
	<i>ООО «СЕВХИМПРОМ», г.Севастополь</i>
<b>13.40-14.00</b>	<b>Модульные установки и мини-заводы для производства хлора и гипохлорита натрия (мембранный и диафрагменный электролиз)</b>
	<i>Г-н С.Н. Мазурик ООО «Холдинговая компания «Лаборатория электрохимических технологий», г.Москва</i>
<b>14.00-15.20</b>	<b>Обед</b>
<b>15.20-15.40</b>	<b>Станции обеззараживания воды с применением мембранных электролизеров</b>
	<i>Г-н Е.П. Новичков ООО Группа Компаний «Спецмаш», г.Дзержинск</i>
<b>15.40-16.00</b>	<b>Модульные установки для производства, концентрированного гипохлорита натрия из привозных компонентов – хлора и каустической соды</b>
	<i>Г-н Н.О. Миславский ООО «НПП ХЛОРИНЖИНИРИНГ”, г.Москва</i>
<b>16.00-16.20</b>	<b>Практика и перспективы применения низкоконцентрированного гипохлорита натрия</b>
	<i>Г-н А.Н. Мартынов ООО «Грундфос», г.Москва</i>
<b>16.20-16.40</b>	<b>Производство и дозирование на месте низкоконцентрированного гипохлорита натрия (0,8 %NaClO)</b>
	<i>Г-н В. Попов «newtec Umwelttechnik GmbH», Германия</i>

*«Современные технологии производства и применения  
хлорсодержащих дезинфектантов»  
18 апреля 2018 г. отель «Балчуг Кемпински»*

---

<b>16.40-17.00</b>	Экологическая и промышленная безопасность при технологическом перевооружении хлораторных с использованием электролизного метода получения низкоконцентрированного гипохлорита натрия
	<i>Г-н Л.Н. Фесенко ООО НПП «ЭКОФЕС», г.Новочеркасск</i>
<b>17.00-17.20</b>	Система промышленных трубопроводов из полимерных материалов
	<i>Г-н А.Л. Бабичев ООО «Алиаксис инфраструктура и промышленность», г. Москва</i>
<b>17.20-18.00</b>	Круглый стол