

## **ПРОГРАММА**

*Международной научно-технической конференции  
«Проблемы очистки и дезинфекции питьевых и сточных вод 2018»  
18 апреля 2018 г. Москва, отель «Балчуг Kempinski», зал «Владимир»*

### **Современные технологии обеззараживания воды:**

1. Тенденции технологического развития в области обеззараживания питьевой и сточных вод.
  - Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, г.Москва,
2. Российский рынок хлора, гипохлорита натрия и двуокиси хлора.
  - Ассоциация «РусХлор», г.Москва
3. Модульные заводы по производству хлора и гипохлорита натрия в России и в мире.
  - «Industrie De Nora S.p.A.», Италия
  - PFI , Италия
  - «thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r. l.», Италия
4. Современные международные и российские нормативные требования к качеству гипохлорита натрия
  - Институт водных проблем РАН , г. Москва
5. Государственно-частное партнёрство, как путь выработки и реализации технической политики в области выбора современных технологий очистки и обеззараживания питьевых и сточных вод
  - Холдинг «Промальянс», г.Москва
6. Возможности оптимизации схем обеззараживания воды при применении современных комплексных коагулянтов
  - АО АУРАТ, г.Москва, АО Ленводоканалпроект

### **Государственный надзор за опасными производственными объектами предприятий ВКХ России: практика и пути совершенствования:**

1. Требования действующей редакции Правил Ростехнадзора при обращении с растворами гипохлорита натрия и другими хлорсодержащими средами.

- Ростехнадзор, г.Москва

2. Регистрация в реестре опасных производственных объектов.

- Ростехнадзор, г.Москва

3. Идентификация опасностей и градация объектов по степени опасности

- Национальный центр «Хлорбезопасность»,  
г.Москва

4. Возможности подготовки кадров для эксплуатации объектов ВКХ

- АНО Водная Академия, г. Санкт- Петербург

**Опыт разработки и реализации технических решений по внедрению комплексных систем обеззараживания воды на действующих очистных сооружениях водопроводов:**

1. Практика разработки исходных данных, выполнения проектов и осуществления авторского надзора при реализации проектных решений

- ООО ПХТИ «Полихимсервис», г.Дзержинск

2. Современное оборудование для производства, хранения и дозирования гипохлорита натрия на сооружениях обработки воды

- Национальный центр «Хлорбезопасность»,  
г.Москва

3. Первые заводы по производству гипохлорита натрия мембранным способом

- АО «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК», г.Москва

- ООО «СЕВХИМПРОМ», г.Севастополь

4. Компактные установки для производства, концентрированного гипохлорита натрия из привозных компонентов – хлора и каустической соды.

- ООО «НПП ХЛОРИНЖИНИРИНГ», г.Москва

5. Станции обеззараживания воды с применением мембранных электролизеров.

- ООО Группа Компаний «Спецмаш», г.Дзержинск

6. Практика и перспективы применения низкоконтрированного гипохлорита натрия

- ООО НПП «ЭКОФЕС», г.Новочеркасск

- ООО «Грундфос-Истра», Москва

