



Проект программы семинара
из цикла «Школа герметизации»



по темам:

**«Повышение надёжности и срока службы оборудования
и трубопроводов в химической отрасли.
Надёжная герметизация разъёмных соединений.
Защита трубопроводов и оборудования от коррозии
и воздействия агрессивных сред.
Новые технологии и материалы.
Российский и зарубежный опыт»**



24 октября 2017 года с 10:00 до 14:00

в рамках деловой программы выставки «ХИМИЯ-2017»

Москва, ЦВК «Экспоцентр», павильон №2, зал семинаров №5

10:00 – 10:30 Регистрация участников

10:30 – 10:35 Приветственное слово

А.А. Топунов, Исполнительный директор ООО «ИЛЬМА»

10:35 – 11:15 *«Современные технологии герметизации тепломеханического оборудования на предприятиях химической промышленности»*

И.Б. Анциферов, Руководитель отдела «Химическая и целлюлозно-бумажная промышленность» ООО «ИЛЬМА»

11:15 – 11:50 *«Высококачественные графитовые уплотнительные материалы компании SGL Carbon для герметизации разъёмных соединений ответственного оборудования в химической и нефтехимической промышленности. Параметры. Требования к качеству. Преимущества. «Ильма Графит Спецназ», «Ильма Графит Универсал» и «Ильма Графит Стандарт» - высококачественные материалы, адаптированные для российского рынка».*

Хайко Ляйнфельдер, Директор по продажам и техническому обслуживанию изделий из графита, SGL Technologies GmbH (Германия)

11:50 – 12:25 *«Уплотнительные материалы KWO® из экспандированного фторопласта. Уникальные характеристики и рекомендации по применению на оборудовании в химической промышленности»*

Франц Шантц, Менеджер по продукции, KWO Dichtungstechnik GmbH (Германия)

12:25 – 13:00 *«Критерии выбора надёжных уплотнений для разъёмных соединений оборудования в химической и нефтехимической промышленности. Конкурентные преимущества уплотнений Kerpchen®, технические характеристики и рекомендации по применению»*

Дирк Шмидт, Директор по продажам, Kerpchen Dichtungstechnik GmbH (Германия)

13:00 – 13:35 *«Новые технологии защиты трубопроводов и оборудования от коррозии и воздействия агрессивных сред в химической и нефтехимической промышленности»*

Юрген Штайнметц, Технический директор по продажам, Dr. Schnabel GmbH (Германия)

13:35 – 14:00 Вопросы к докладчикам, свободное общение