



ФГБОУ ВПО «Уфимский
государственный нефтяной
технический университет»

СЕМИНАР «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ. ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ»

7 декабря 2012 года

Организаторы:

ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» / г.Уфа
Группа компаний «СТАЛТ» / г. Санкт-Петербург.

9.30-10.00 Регистрация участников семинара

Ведущий семинара

Солодовников Александр Владимирович

Руководитель направления "Безопасность технологических процессов и производств, охрана труда и окружающей среды в нефтегазовой отрасли" ИДПО УГНТУ, к-т техн. наук / г. Уфа

10.00-10.10 Приветственное слово

Хафизов Фаниль Шамильевич

Заведующий кафедрой "Пожарная и промышленная безопасность" ФГБОУ ВПО «Уфимский Государственный Нефтяной Технический Университет», профессор, д-р техн. наук.

10.10-10.30 Приветственное слово

Бибчук Мирон Михайлович

Генеральный директор Группы компаний «СТАЛТ» / г. Санкт-Петербург

10.30-11.30 **Калашников Сергей Александрович,**

Технический директор ООО «СТАЛТ», к-т техн. наук, с.н.с./ г. Санкт-Петербург

Тема выступления: «Технологии пожаротушения на нефтегазовых предприятиях. Компрессионная пенная технология для систем пожаротушения. Отличительные особенности и преимущества. Нормативные особенности применения».

11.30 -11.45 Перерыв

11.45-12.00 **Щербинин Сергей Валерьевич**

Заместитель директора по учебно-информационным технологиям ИДПО УГНТУ, к-т техн. наук / г. Уфа

Тема выступления: Обучение по образовательным программам в области пожарной безопасности с использованием дистанционных образовательных технологий. Вебинары организуемые ИДПО УГНТУ.

12.00-12.45 **Чернышова Надежда Валерьевна**

Ведущий специалист ООО «СТАЛТ» / г. Санкт-Петербург

Тема выступления: «Состав и модификации оборудования для установок пенного пожаротушения, основанных на компрессионной технологии. Особенности проектирования, типовые проектные решения».

12.45-13.00 Закрытие семинара

Халилова Регина Асхатовна

Доцент кафедры "Пожарная и промышленная безопасность" ФГБОУ ВПО «Уфимский Государственный Нефтяной Технический Университет», к-т техн. наук