

Группа компаний "Промышленная безопасность" совместно с разработчиками программы FLACS – фирмой GEXCON (Норвегия)

ПРОГРАММА

Тематического СЕМИНАРА

21 мая 2012

«Использование компьютерного комплекса FLACS для моделирования взрывов газовых смесей в трехмерном пространстве»

Понедельник 21 мая 2012 г.	
Учебно-методический центр ЗАО НТЦ ПБ	
$9^{30} - 10^{00}$	Регистрация участников семинара
$10^{00} - 10^{10}$	<i>Открытие семинара. Вступительное слово.</i> Генеральный директор ЗАО НТЦ ПБ, д. т. н., профессор Кловач Елена Владимировна
$10^{10} - 10^{30}$	<i>Доклад: «О состоянии нормативно-правовой и методической базы в области промышленной безопасности»</i> <i>Докладчик:</i> д.т.н. Шалаев Валерий Константинович, ЗАО НТЦ ПБ, Россия, Москва
$10^{30} - 13^{00}$	<i>Доклад: «Использование компьютерного комплекса FLACS для моделирования взрывов и пожаров в трехмерном пространстве»</i> <i>Докладчики:</i> технический директор д.т.н. Киис ван Вингерден (DPh Kees van Wingerden), начальник отдела Джури Сиккама (Djurge Siccama), Gexcon, Норвегия
$13^{00} - 14^{00}$	Перерыв на обед
$14^{00} - 14^{45}$	<i>Доклад: «Опыт моделирования и оценка параметров взрывов газовых смесей с использованием компьютерных программ FLACS и AutoReaGas»</i> <i>Докладчики:</i> А.И. Дульнев, В.В. Чижевский, ФГУП «ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова», Россия, Санкт-Петербург.
$14^{45} - 15^{00}$	<i>Доклад: Моделирование пожаров и взрывов на этапе предварительного проектирования морской платформы 2,3 фаз освоения Штокмановского ГКМ</i> <i>Докладчик:</i> Мельников Андрей Владимирович, начальник отдела обеспечения промышленной, пожарной безопасности и анализа риска морских сооружений и объектов СПГ Управления промышленной безопасности, мониторинга и анализа рисков ООО "Газпром добыча шельф", Россия, Москва.
$15^{00} - 16^{00}$	Краткие выступления участников семинара (до 7 мин), обсуждение, подведение итогов работы семинара
16^{00}	Завершение работы семинара

* Время доклада включает ответы на вопросы (10-15 мин.)