

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	<u>Доклад:</u> «О состоянии нормативно-правовой и методической базы в области промышленной безопасности» <u>Докладчик:</u> д.т.н. Шалаев Валерий Константинович, ЗАО НТЦ ПБ, Россия, Москва
10 ³⁰ – 13 ⁰⁰	<u>Доклад:</u> «Использование компьютерного комплекса FLACS для моделирования взрывов и пожаров в трехмерном пространстве» <u>Докладчики:</u> 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	<u>Доклад:</u> «Опыт моделирования и оценка параметров взрывов газовых смесей с использованием компьютерных программ FLACS и AutoReaGas» <u>Докладчики:</u> А.И. Дульнев, В.В. Чижевский, ФГУП «ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова», Россия, Санкт-Петербург.
14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰	<u>Доклад:</u> <i>Моделирование пожаров и взрывов на этапе предварительного проектирования морской платформы 2,3 фаз освоения Штокмановского ГКМ</i> <u>Докладчик:</u> 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.)