

ВПЕРВЫЕ В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ!

ОРГАНИЗАТОРЫ:



МЧС РОССИИ



2-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ СТРАТЕГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЙ И КАТАСТРОФ

Создание технологической платформы РСЧС
(см. пост. Прав. РФ от 30.12.2003 г. N 794 с изм. и доп.)

СИТЕМООБРАЗУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ
ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ
КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ЗАЩИЩЕННОСТИ (СКБЗ):

- нефтегазового комплекса;
- энергонасыщенных объектов инфраструктуры.

ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО
ОРГАНА СОЗДАНИЯ
И ВНЕДРЕНИЯ СКБЗ

08-09 декабря
2016 г.

г. Москва



По вопросам участия обращаться
в издательство «Газоил пресс»
по тел.: +7 (495) 719-20-31,
email: d@gasoilpress.ru

Ищите нас в социальных сетях:



www.vk.com/gasindustry



www.facebook.com/gasindustrymagazine



www.twitter.com/@gasindustrymag

СПАСИТЕ МИР ОТ КАТАСТРОФ! ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В КРУГЛОМ СТОЛЕ

08-09 декабря
2016 г.

2-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ СТРАТЕГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЙ И КАТАСТРОФ

Создание технологической платформы РСЧС
(см. пост. Прав. РФ от 30.12.2003 г. N 794 с изм. и доп.)



На фото: А.К. Арабский (ООО «Газпром добыча Уренгой»), Д.Г. Шевченко (ООО «Газоил пресс»).
Источник фото: ГК «Городской центр экспертиз»



МЧС РОССИИ



В 2014 г. была создана специальная Группа при Президенте Российской академии наук, посвященная данному проекту.

В ноябре 2015 г. в рамках Международного семинара стран БРИКС «Эффективное регулирование промышленной безопасности как элемент стабильности национальной экономики» представители Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС) представили стратегию обеспечения безопасности и защищенности опасных промышленных объектов инфраструктуры от техногенных катастроф (текущая ситуация, пути решения проблемы на промыслах нефтегазового комплекса).

Тема получила свое развитие по направлению нефтегазовой отрасли и 26 мая 2016 г. была вынесена для обсуждения на круглом столе в рамках 14-го Международного форума по промышленной безопасности (г. Санкт-Петербург).

Среди участников мероприятия ожидаются представители посольств стран БРИКС (Индия, Китай, Республика Беларусь, Казахстан), нефтегазовых предприятий (ПАО «Лукойл», ОАО «НК Роснефть»), дочерних компаний ПАО «Газпром» (ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром добыча Ямбург», ОАО «Севернефтегазпром»).

В ЦЕЛЯХ:

Активизации информации по защите от техногенных аварий и катастроф;

Представления научно-технической общественности материалов по сформированным заделам и проекту создания системы комплексной безопасности и защищенности (СКБЗ) объектов инфраструктуры (далее – Проект);

Определения ключевых направлений национального и международного сотрудничества по реализации Проекта;

Формирования Межведомственного экспертно-аналитического совета защиты от катастроф (МЭАС) как центрального органа создания и внедрения СКБЗ, с функциями координации работ по Проекту и принятия постановляющих решений;

Формирования первого состава рабочих групп МЭАС по основным направлениям объектной ориентированности СКБЗ.



По вопросам участия
обращаться в издательство
«Газоил пресс»
по тел.: +7 (495) 719-20-31
e-mail: d@gasoilpress.ru

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

- СОБСТВЕННИКИ БИЗНЕСА
- ТОП-МЕНЕДЖЕРЫ, ГЛАВНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ
- НАЧАЛЬНИКИ УПРАВЛЕНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- СПЕЦИАЛИСТЫ ОРГАНОВ КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА АДМИНИСТРАЦИЙ СУБЪЕКТОВ РФ

СОИНИЦИАТОРЫ 2-го МЕЖДУНАРОДНОГО КРУГЛОГО СТОЛА

ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСКОСМОС», НИЦ «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»,
МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, СОЮЗ
НЕФТЕГАЗПРОМЫШЛЕННИКОВ РОССИИ, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ И ДРУГИЕ

Вам необходимо здесь быть, если Ваша отрасль – это:

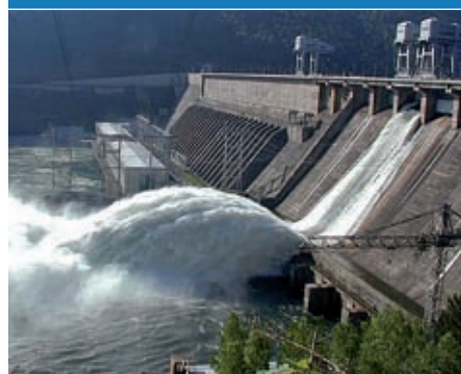
НЕФТЕГАЗОДОБЫЧА



ТРАНСПОРТ ГАЗА И НЕФТИ



ГИДРОЭНЕРГЕТИКА



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА



ГАЗОПЕРЕРАБОТКА



НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА



НЕФТЕ- И ГАЗОХИМИЯ



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Планируется участие
представителей стран
БРИКС, СНГ, федеральных
и региональных органов
государственной
власти РФ.

2-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ

СТРАТЕГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЙ И КАТАСТРОФ

Создание технологической платформы РСЧС
(см. пост. Прав. РФ от 30.12.2003 г. N794 с изм. и доп.)

8–9 декабря 2016 года, г. Москва

Московский Технологический Университет (пр-т Вернадского, 78)

ПРОГРАММА

1-й день

Официальное открытие Круглого стола. Пленарное заседание.

- Разномасштабность и принципиальные отличия механизмов развития техногенных аварий и катастроф; проблема классификации ЧС с точки зрения постановки и решения задач их раннего обнаружения и предупреждения.
- Состояние дел в мире по защите энергонасыщенных объектов от техногенных аварий и катастроф.
- Критическая актуальность решения проблемы защиты энергонасыщенных объектов инфраструктуры от наиболее затратных по последствиям техногенных катастроф.
- Импортноопережающая инновационная стратегия обеспечения комплексной безопасности и защищенности энергонасыщенных объектов от техногенных катастроф.
- Концепция МЧС России создания СКБЗ энергонасыщенных объектов инфраструктуры.
- Причины и спусковые механизмы развития техногенных катастроф.
- Типовой сценарий развития техногенных катастроф.
- Энергетика техногенных катастроф.
- СКБЗ, как базовая технологическая компонента подготовки принятия решений в составе Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).
- Интеграционная научно-технологическая платформа СКБЗ.
- Инновационный аспект ликвидации последствий ЧС при вводе СКБЗ в штатную эксплуатацию.
- Инновационный аспект обеспечения экологической безопасности и защищенности населения и территорий при вводе СКБЗ в штатную эксплуатацию.
- Архитектура взаимодействия СКБЗ со средствами автоматизации объектов инфраструктуры.
- Инновационные аспекты метрологической аттестации и стандартизации в задачах обеспечения безопасности и защищенности энергонасыщенных объектов от техногенных катастроф.
- Вопросы внутренней и международной кооперации по реализации Проекта создания СКБЗ энергонасыщенных объектов инфраструктуры от техногенных катастроф и соответствующих технологий.
- Вопросы формирования национального и международного финансовых механизмов в обеспечение инвестиционной привлекательности инновационного Проекта создания СКБЗ.

Зона деловых контактов. Выставочная экспозиция.

- Публичный сайт ситуационной осведомленности о полетах в РФ flightrf.ru.
- Автономные бортовые трекаеры для воздушных судов и беспилотников.
- Решение задачи обнаружения потенциального или состоявшегося авиационного происшествия для оперативного взаимодействия со службами поиска и спасания.
- Мультисенсорные кабельные средства быстрого реагирования на критические ситуации с функциями раннего обнаружения, определения дислокаций и оповещения о начальных фазах перегревов, возгорания, прорывов пара или воды.
- Портативный термограф с возможностью одновременной визуализации, регистрации и специальной обработки результатов в двух инфракрасных спектральных диапазонах (3–5 мкм, 8–12 мкм) и одном видимом диапазоне. Области применения – безопасность зданий и сооружений, объектов предприятий нефтегазового комплекса, тепловой и атомной энергетики, и т. п.

2-й день

Работа секции №1. Системообразующие компоненты в задачах обеспечения комплексной безопасности и защищенности объектов инфраструктуры.

- Подсистема раннего обнаружения и парирования развития техногенных катастроф на объектах нефтегазового комплекса и энергонасыщенных объектах.
- Подсистема робототехнических средств обеспечения безопасности и защищенности объектов инфраструктуры.
- Подсистема расчетно-теоретического моделирования, испытаний на имитационных стендах и анализа крупномасштабных аварий и техногенных катастроф.
- Подсистема обеспечения безопасности и защищенности зданий и сооружений объектов инфраструктуры.
- Подсистема быстрого реагирования на критические ситуации с функциями раннего обнаружения, определения дислокаций и оповещения о начальных фазах перегревов, возгорания, прорывов пара или воды.
- Подсистема защиты периметров и границ объектов инфраструктуры.
- Подсистема обеспечения безопасности и защищенности населения и объектов инфраструктуры от землетрясений природного и природно-техногенного характера.
- Подсистема обеспечения кометной и астероидной безопасности и защищенности населения и объектов инфраструктуры.
- Подсистема информационной безопасности средств защиты от техногенных катастроф и их внешних коммуникаций.
- Подсистема сбора, обработки и распределения информации (дата-центр), в том числе о движущихся объектах.

Работа секции №2. Объектно-ориентируемые СКБЗ предприятий нефтегазового комплекса.

1. Основные направления работ:
 - нефтегазоконденсатные промыслы;
 - нефтегазохимические предприятия;
 - территориально распределенные объекты транспортировки нефти, газового конденсата и газа.
2. Учет в СКБЗ результатов расчетно-теоретического моделирования и анализа крупномасштабных аварий и техногенных катастроф.

3. Обеспечение качества объектной ориентированности СКБЗ; разработка критериев соответствия (на примере нефтегазоконденсатных промыслов):

- реализация координированного взаимодействия трех систем «СКБЗ – АСУ ТП (ИУС) – система контроля за разработкой месторождения» с целью определения и учета индивидуальных начальных и актуализируемых значений установок для АСУ ТП (ИУС) и допустимых параметров эксплуатации для скважин и шлейфов, задающих работу всего оборудования промысла, параметров для уточнения модели эксплуатации месторождения, а при необходимости и корректировки запасов, утвержденных Государственной Комиссией по Запасам;
- реализация дополнительных к штатным газодинамических и иных целевых исследований скважин и залежи в целом в автоматическом режиме для учета их результатов в СКБЗ и системе контроля за разработкой месторождения;
- реализация автоматического режима обмена данными между СКБЗ, АСУ ТП (ИУС) и системой контроля за разработкой месторождения в обеспечение оперативного ввода уставок в СКБЗ и АСУ ТП (ИУС).

РАБОТА СЕКЦИИ № 3. ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРУЕМЫЕ СКБЗ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

- предприятий тепловой энергетики;
- предприятий гидроэнергетики;
- предприятий атомной энергетики.

ИТОГОВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КРУГЛОГО СТОЛА.

- Выработка стратегических инициатив по национальному и международному сотрудничеству для выполнения научно-экспериментальных работ, ориентированных на создание структурообразующих компонентов СКБЗ для раннего обнаружения и парирования развития техногенных катастроф на объектах инфраструктур нефтегазового комплекса и в целом энергонасыщенных объектов.
- Образование постоянно действующего Межведомственного экспертно-аналитического совета (МЭАС) по защите от катастроф (Федеральный центр науки и высоких технологий) с функциями координирования работ по Проекту СКБЗ.
- Разработка Положения о МЭАС и его принятие. Основные позиции:
 - направления деятельности;
 - состав участников;
 - статус;
 - дислокация;
 - органы управления;
 - структура МЭАС. Комитеты – кураторы основных направлений работ;
 - адекватные Проекту СКБЗ стандарты и глоссарий;
 - системная подготовка кадров и его научно-техническое обеспечение;
 - взаимодействие с проектирующими и эксплуатирующими организациями;
 - взаимодействие с государственными и международными структурами;
 - форма принятия решений МЭАС;
 - финансовые механизмы обеспечения деятельности МЭАС;
 - защита интеллектуальной собственности;
 - имиджевая компонента деятельности МЭАС.
- Обсуждение проекта решений 2-го Международного Круглого стола и его принятие.

Завершение работы 2-го Международного Круглого стола.





ФОРМАТЫ УЧАСТИЯ

Social

2200 руб.*

(для студентов)

- Участие в круглом столе
- Кофе-брейки
- Пакет участника в электронном виде

Standard

25 400 руб.*

- Участие в круглом столе
- Кофе-брейки и обеды
- Пакет участника

Business

45 400 руб.*

- Участие в круглом столе
- Кофе-брейки и обеды
- Пакет участника
- Ваши рекламные материалы (одно наименование) – в пакете участника

Vip

68 900 руб.*

- Участие в круглом столе
- Кофе-брейки и обеды
- Пакет участника
- Ваши рекламные материалы – в пакете участника
- Возможность выступить с докладом**
- Приоритетная рассадка участников

Platinum

118 900 руб.*

- Участие в круглом столе
- Кофе-брейки и обеды
- Пакет участника
- Ваши рекламные материалы – в пакете участника
- Возможность выступить с докладом**
- Приоритетная рассадка участников
- Ужин с ключевыми спикерами мероприятия
- Сканы визиток участников, собранных при их регистрации

Stand

10 000 руб./м²

- Размещение Вашего стенда в холле перед залом конференции

* НДС не облагается (п. 2 ст. 346.11 НКФР).

** В случае, если тема Вашего доклада не соответствует тематике круглого стола, Вам предоставляется право выступить с приветственным обращением, по согласованию с организатором круглого стола.

ПРИГЛАШАЕМ ВАС СТАТЬ ПАРТНЕРОМ МЕРОПРИЯТИЯ

Вы примете участие в обсуждении актуальных вопросов развития сферы промышленной безопасности и защищенности нефтегазовых объектов, познакомитесь с опытом ликвидации техногенных катастроф российскими специалистами, получите уникальную возможность внести свой вклад в проект создания Единой системы комплексной безопасности и защищенности объектов инфраструктуры Российской Федерации и заинтересованных стран.

Выберите наиболее подходящую для Вас форму партнерства:

«Бизнес пакет»

70 000 руб.

- размещение информации о партнере на сайте мероприятия (с активной ссылкой на Ваш сайт);
- распространение рекламных материалов о Вашей компании (размещение рекламной стойки и/или ролл-апа в специальной зоне);
- Business билет на 1 лицо

«Расширенный пакет»

100 000 руб.

- размещение информации о партнере на сайте мероприятия (с активной ссылкой на Ваш сайт);
- распространение рекламных материалов о Вашей компании (размещение рекламной стойки или ролл-апа в специальной зоне);
- вложение рекламного буклета о Вашей компании в пакет участника;
- VIP билет на 1 лицо

«Генеральное партнерство»

350 000 руб.

- размещение информации о партнере на сайте мероприятия (с активной ссылкой на Ваш сайт);
- распространение рекламных материалов о Вашей компании (размещение рекламной стойки и/или ролл-апа в специальной зоне);
- вложение рекламного буклета о Вашей компании в пакет участника;
- размещение логотипа на канцелярских принадлежностях (входят в пакет участника мероприятия);
- размещение логотипа Вашей компании на стенде типа press-wall (зона для фотографирования);
- возможность проведения лотереи, по предварительной договоренности с организатором;
- Platinum билет на 1 лицо

**По вопросам участия и партнерства просьба
обращаться в издательство «Газоил пресс»
по тел.: +7 (495) 719-20-31,
email: d@gasoilpress.ru**