

24 мая, вторник

12.00-18.00 Экспресс-регистрация участников Форума в главном холле гостиницы Холидей Инн
Адрес: Московский пр., д. 97А

14.30-18.00 На выбор по предварительной записи для участников с пакетом «Премиум»:

<p>Парки и сады Петербурга: Санкт-Петербург прекрасен не только своей архитектурой и каналами, дворцами и усадьбами, но и своими парками, садами и сквериками. Они не только дополняют и оттеняют величие архитектурного искусства города, но и сами по себе исключительно важны и великолепны. Предлагаем вам своими глазами увидеть такие прекрасные образцы садово-паркового искусства как Летний Сад, Таврический сад, Михайловский сад, Александровский парк и многие другие места, созданные природой и человеком. Вы окунетесь в романтическую атмосферу, располагающую к тихим прогулкам и творческим думам.</p>	<p>Посещение Императорского фарфорового завода – одно из старейших в Европе, первое в России предприятие по производству фарфоровых изделий. Его история тесно связана с династией Романовых – полтора века завод принадлежал императорской семье. Экскурсия откроет для Вас двери в мастерские, где Вы познакомитесь с полным циклом создания настоящего произведения искусства!</p>
---	--

Сбор гостей осуществляется с 14.15 до 14.30 у стойки регистрации в главном холле гостиницы Холидей Инн. По окончании экскурсий – трансфер обратно в гостиницу Холидей Инн.

16.15-19.00 Торжественный прием государственных органов надзора и представителей межправительственных организаций (закрытый)

20.00-22.30 *Эксклюзивно для участников Форума!* Всех гостей приглашаем насладиться мюзиклом «Опасные связи» в знаменитом Мюзик-холле! Уже более ста лет люди приходят в Мюзик-холл, чтобы отдохнуть от повседневных дел и ненадолго окунуться в мир ярких и красочных музыкальных шоу-постановок. Современный Мюзик-Холл, возглавляемый Фабио Мастранджелло, продолжает занимать видное место в культурной жизни Северной столицы. Это единственный театр города, работающий в жанрах шоу и мюзикла.

Сбор гостей осуществляется с 18.45 до 19.00 у стойки регистрации в главном холле гостиницы Холидей Инн. По окончании экскурсий – трансфер обратно в гостиницу Холидей Инн.

25 мая, среда

9.00-10.00	Регистрация участников конференции в конгресс-холле «Московский» (Московский пр., д. 97А)	
10.00-10.10	Открытие конференции Ведущий – Президент группы компаний «Городской центр экспертиз» Москаленко Александр Владимирович	
<i>Сессия 1. На пути к идеальной системе промышленной безопасности. Международный опыт</i>		
10.10-10.35	Современное состояние безопасности ведения горных работ в угольной промышленности. Мясников Сергей Викторович <i>Заместитель начальника Управления по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора</i>	
10.35-11.00	Тема уточняется. Кунанбаев Нурбек Сейткамзинович, Председатель Межгосударственного совета по промышленной безопасности, заместитель Председателя Комитета индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан <i>Исполнительный Комитет стран СНГ</i>	
11.00-11.25	Роль руководителя в формировании культуры охраны труда и обеспечении промышленной безопасности предприятия. Васильева Анжелика Евгеньевна, генеральный менеджер по технике безопасности, охране окружающей среды и социальным вопросам концерна «Шелл» в России <i>Концерн «Шелл»</i>	Зал заседаний «Петров-Водкин»
11.25-11.45	<i>Кофе-брейк</i>	
<i>Сессия 2. 30 лет со дня катастрофы на Чернобыльской АЭС</i>		
11.45-12.10	Процесс создания модели укрытия «Саркофаг» для Чернобыльской АЭС. Современные проблемы укрытия. Моисеев Иван Климович, главный специалист	

	<i>АО «Атомпроект»</i>				
12.10-12.35	Последствия величайшей катастрофы 21 века. Яфаров Камиль, полковник, участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.				
12.35-13.00	Чернобыль: Взгляд сквозь время (прошлое, настоящее, будущее). Пейсахович Юрий Иосифович, начальник штаба <i>Припятский ГОВД</i>				
13.00-14.00	Ланч				
Сессия 3. <i>Аварийно-спасательные формирования</i>	Зал заседаний «Петров-Водкин»	Зал заседаний «Стенберг»	Зал заседаний «Пастернак»	Зал заседаний «Габо»	
		<i>Круглый Стол «Аэрокосмический мониторинг объектов нефтегазового комплекса»</i>	<i>Рабочая встреча членов Межгосударственного совета по промышленной безопасности Содружества Независимых Государств.</i>	<i>Брифинг «30 лет со дня катастрофы на ЧАЭС»</i> Модератор: Василий Романов, главный редактор «Агентства Бизнес Новостей». Среди участников: Владимир Алексеевич Москаленко, ведущий эксперт по радиационной безопасности группы компаний «Городской центр экспертиз»;	
14.00-14.25	Робототехнические комплексы для обеспечения промышленной безопасности. Лопота Александр Витальевич, главный конструктор <i>ЦНИИ РТК</i>		Модератор: генеральный директор «Газоил пресс» Д.Г.Шевченко		

14.25-15.15

Разработка систем управления роботизированными лафетными стволами (пожарными роботами), включающая в себя разработку интеллектуальных пожарных извещателей на основе видеоанализа, тепловизионного анализа, алгоритмы поиска и тушения очагов возгорания.

Тупицын Анатолий Николаевич, руководитель проекта

ООО "СИНКРОСС"

Алексей Анатольевич Капаев, заместитель руководителя Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
Игорь Валерьевич Титенок, начальник управления организации пожаротушения и аварийно-спасательных работ Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным

					<p>ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Санкт-Петербургу; Моисеев Иван Климович, главный специалист АО «Атомпроект»; Пейсахович Юрий Иосифович, начальник штаба Припятского ГОВД.</p>
<p>15.15-15.40</p>	<p>Пневмо-трансформируемые парашютные ранцы: самоспасательное средство для экстренной эвакуации с высотных объектов в чрезвычайных ситуациях.</p>				

	Кулик Сергей Васильевич, заместитель генерального директора по науке и внешним связям, <i>ООО «Космические системы спасения»</i>				
15.40-16.00	Кофе-брейк				
16.00-16.25	Сканирующая система для проведения телевизионного и ультразвукового контроля угловых сварных соединений главного циркулярного трубопровода ядерного реактора ВВЭР-1200. Юдин Виктор Иванович, заместитель генерального конструктора <i>ЦНИИ РТК</i>				
16.25-16.50	Средства индивидуальной защиты персонала при возникновении чрезвычайных ситуациях на предприятиях: аварийные души, фонтаны для глаз и лица, кабинеты индивидуальной защиты») Ерамков Илья Владимирович, генеральный директор <i>ООО «Технологические Инновационные Системы»</i>				
16.50-17.15	Возможность использования различных принципов				

	<p>радиоволнового мониторинга по обнаружению очагов горения и пострадавших через препятствия. Разработка программно-аппаратных средств и устройства многоспектрального технического зрения для осуществления наиболее эффективных способов ликвидации ЧС природного и техногенного характера.</p> <p>Савин Михаил Валерьевич, заместитель начальника Центра робототехники, полковник внутренней службы</p> <p><i>Научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС</i></p>			
17.15-17.40	<p>Современные тренажерные комплексы для мониторинга, диагностики и отработки нештатных ситуаций при эксплуатации и бурении нефтяных скважин.</p> <p>Шраго Иосиф Леонидович, заместитель генерального директора</p> <p><i>Компания АМТ-Груп</i></p>			
17.40-18.00	Время для вопросов			
18.30-23.00	Торжественный бал-маскарад с насыщенной культурно-развлекательной программой для всех участников Форума в ресторане «Гимназия».			

Сбор гостей осуществляется с 18.15 до 18.30 у стойки регистрации в главном холле гостиницы Холидей Инн. По окончании гала-ужина трансфер обратно в гостиницу Холидей Инн.

26 мая, четверг

Конгресс-холл «Московский»

10.00-10.10

Подведение итогов анкетирования участников Форума с розыгрышем призов

Сессия 4.
Уроки, извлеченные из техногенных аварий

**Зал заседаний
«Габо»**

**Зал заседаний
«Стенберг»**

Зал заседаний «Пастернак»

**Зал заседаний
«Петров-Водкин»**

10.10-10.35

The Jaipur oil depot fire on the 29 of October 2009 at the Indian Oil Corporation (IOC).

Mr. Chander Mohan Sharma

*Круглый Стол
«Пожарная
безопасность:
особенности
проектирования
противопожарно
й защиты и
особенности
разработки
специальных
технических
условий».*

Модератор –
руководитель
департамента
разработки
паспортов
безопасности
объектов ТЭК
Кочеванский И.А.

*Круглый стол
«Проблематик
а обоснования
охранных зон
ОПО»*

Модератор
уточняется.

*Круглый Стол
«Актуальные вопросы и
инновации в обеспечении
промышленной
безопасности на объектах
электроэнергетики».*

Модератор уточняется.

*Секция «Тенденции и
инновации в экологии»*

Модератор – директор
компании «Городской
центр экспертиз -
Экология» Стаканов А.В.

*Видеоконференция с
Курёк Оксаной
Петровной,
руководитель*

*Управление
Росприроднадзора по
Иркутской области*

<p>10.35-11.00</p>	<p>Системы защиты от выбросов вредных веществ на предприятии: практика Монди Сыктывкарский ЛПК.</p> <p>Черных Василий Павлович, начальник отдела промышленной безопасности</p> <p><i>ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК»</i></p>				<p>Мобильные роботизированные установки для очистки резервуаров и нефтепромыслового оборудования с последующим фазоразделением извлеченных донных отложений.</p> <p>Докладчик уточняется.</p> <p><i>Компания «Миррико».</i></p>
<p>11.00-11.25</p>	<p>Разгерметизация технического устройства на ОПО с образованием газового облака и распространением его на населенные пункты.</p> <p>Игнатов Антон Александрович, технический директор</p> <p><i>ЗАО ПО «Оргхим»</i></p>				<p>Инновационные средства очистки воды, почв и твердых поверхностей от масел, нефтепродуктов и ионов тяжелых металлов: разработка, производство, технологий их применения.</p> <p>Турыгин Вадим Сергеевич, генеральный директор</p> <p><i>ООО "НПО БиоМикроГели"</i></p>
<p>11.25-11.45</p>	Кофе-брейк				
<p>Сессия 5. <i>Лучшие корпоративные практики для обеспечения безаварийного технологического процесса</i></p>					<p>Биологические методы обезвреживания нефтеотходов</p>

<p>11.45-12.10</p>	<p>Основные направления развития системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды Группы Полюс.</p> <p>Веденина Анастасия Викторовна, менеджер по предотвращению травматизма Дирекции по охране труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды</p> <p><i>АО «Полюс»</i></p>				<p>(нефтешламов и нефтезагрязненных грунтов) с помощью микроорганизмов-деструкторов углеводородов: экономика и эффективность применения.</p> <p>Докладчик уточняется</p> <p><i>ООО «НИИ ЭuРИПР»</i></p>
<p>12.10-12.35</p>	<p>Обеспечение безопасной деятельности организаций на ОПО. подрядных</p> <p>Шамаров Евгений Владимирович Начальник отдела транспортной безопасности и БПО</p> <p><i>ОАО "АНК "Башнефть"</i></p>				<p>Современные средства диагностики и очистки газовых трубопроводов с использованием технологии «подвижных уплотняющих манжет».</p> <p>Докладчик уточняется</p> <p><i>ООО «Апродит»</i></p>
<p>12.35-13.00</p>	<p>Современные системы безопасности и противоаварийной системы в управлении технологическими процессами.</p> <p>Митасов Евгений Юрьевич, директор по ОТ и ПБ</p> <p><i>ООО «Тобольск-Полимер»</i></p>				
<p>13.00-14.00</p>	<p>Ланч</p>				

<p>Сессия 6. <i>Теория и практика обеспечения промышленной безопасности перевозки опасных грузов</i></p>		<p>Зал заседаний «Стенберг» Секция «Актуальные вопросы обеспечения надёжности сложных производственных комплексов на предприятиях газовой промышленности»</p>	<p>Секция «Тенденции и перспективы развития в области охраны и обеспечения безопасных условий труда»</p>	
<p>14.00-14.25</p>	<p>Концепция безопасности при обращении с опасными грузами в Российской Федерации.</p> <p>Маловечко Владимир Александрович, доцент кафедры пожарной безопасности технологических процессов и производств</p> <p><i>Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России</i></p>	<p>Модератор – вице-президент группы компаний «Городской центр экспертиз» Каменский Андрей Анатольевич</p>	<p>Модератор – генеральный директор компании «Си-Эй-Си-Городской центр экспертиз» Киселев А.В.</p>	
<p>14.25-14.50</p>	<p>Безопасность морской транспортировки опасных грузов.</p> <p>Ситов Александр Николаевич, генеральный директор</p> <p><i>ЗАО «Морское грузовое бюро»</i></p>		<p>Практические вопросы по досрочному назначению страховой пенсии по старости за работу с тяжёлыми и вредными условиями труда.</p> <p>Субботина Ирина Владимировна, начальник отдела профессиональных пенсионных систем Департамента организации назначения и выплаты пенсий</p> <p><i>Пенсионный Фонд РФ</i></p>	

14.50-15.15	<p>Тема уточняется.</p> <p>Чяснавичюс Юлюс Кястуатович, научный сотрудник</p> <p><i>ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)</i></p>		<p>«Здоровье работников. Социальная ответственность бизнеса и государства: направления развития».</p> <p>Лисовский Владимир Владимирович, Начальник управления ПБ, ОТ и ООС</p> <p>АО «СУЭК»</p>	
<p>Сессия 7. На пути к идеальной системе промышленной безопасности. Международный опыт (продолжение)</p>			<p>Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью на опасных производственных объектах.</p> <p>Тудос Александр Васильевич, шеф-редактор</p> <p><i>Журнал «Охрана труда и социальное страхование»</i></p>	
15.15-15.40	<p>Тема уточняется.</p> <p>Крис Мауэр, вице-президент по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды, безопасности и инженерно-техническим работам</p> <p><i>British Petroleum (Россия)</i></p>			
15.40-16.00	Кофе-брейк			
16.00-16.25	<p>Меры по совершенствованию Законодательства Республики Казахстан в области промышленной безопасности.</p> <p>Тюлюбаев Марат Зекаирович, руководитель Управления государственного надзора за объектами использования атомной энергии</p> <p><i>Комитет индустриального развития и промышленной безопасности</i></p>			<p>Зал заседаний «Петров-Водкин»</p>

	<i>Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.</i>			
16.25-16.50	<p>Последние изменения в законодательстве Республики Беларусь в области промышленной безопасности.</p> <p>Кудряшов Александр Николаевич, начальник Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности</p> <p><i>Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Беларусь</i></p>			
16.50-17.15				
17.15-17.40				
17.40-18.00	Время для вопросов			
19.00-21.00	Приятным сюрпризом для всех участников станет подарок от организатора Форума Группы компаний "Городской центр экспертиз" - прогулка на теплоходах по рекам и каналам Санкт-Петербурга. С палубы комфортабельного теплохода достопримечательности города откроются для Вас в новом свете.			
Сбор гостей осуществляется с 18.15 до 18.30 у стойки регистрации в главном холле гостиницы Холидей Инн. По окончании экскурсий трансфер обратно в гостиницу Холидей Инн.				
27 мая, пятница				
09.15-09.30	Сбор гостей осуществляется с 09.15 до 09.30 у стойки регистрации в главном холле гостиницы Холидей Инн. По окончании экскурсий трансфер обратно в гостиницу Холидей Инн.			
09.30 - 12.00	Приглашаем Вас на экскурсию на дамбу – комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений. Северная столица со всех сторон окружена водой, поэтому для ее защиты в 2011	Экскурсия в музей истории "Адмиралтейские верфи", один из лучших производственных музеев не только Петербурга, но и России. Экспозиция состоит из двух залов, в которых размещено более 3000	Торжественный полуденный выстрел с пушки Петропавловской крепости в	Для сервисных предприятий ОАО «НК «Роснефть»: Экскурсия в Горный Университет и обучение на тренажёрах-
10.30-12.30				

	<p>году было построено уникальное сооружение протяженностью 25,4 км. При проектировании и строительстве Комплекса была разработана система мероприятий, обеспечивающая экологическую безопасность и не имеющая аналогов в мире.</p>	<p>экспонатов. Первый зал посвящен дореволюционному периоду истории Адмиралтейских верфей (с 1704 года), второй - советскому и современному периодам. Создана также видовая площадка (под открытым небом), на которой размещены подлинные предметы, например старинные якоря, пушка подводной лодки "Щука" и пр.</p>	<p>честь закрытия XIII Международного Форума по промышленной безопасности.</p>	<p>имитаторах ремонта скважин АМТ-411. Тренажер имитирует в реальном и ускоренном масштабах времени технологические процессы капитального ремонта скважин: глушение скважины, ремонтное цементирование, разбуривание, спуско-подъем, ликвидацию нефте-газопроявлений при бурении, обработку призабойной зоны, освоение скважины свабом, освоение скважины компрессором, гидроразрыв пласта, гидропескоструйную перфорацию.</p>	
<p>12.30-13.00</p>					
<p>13.00-15.30</p>					