

Москва • 9 - 11 июня 2014 год • Гостиный Двор

ПРОГРАММА КОНГРЕССА

9 ИЮНЯ 2014, понедельник – пленарная сессия, круглый стол, симпозиум
10 ИЮНЯ 2014, вторник – круглые столы
11 ИЮНЯ 2014, среда – круглые столы

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОЙ СЕССИИ 9 ИЮНЯ

Тема: Атомная энергетика – условие энергетической стабильности

15.00-17.30	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ	Конференц-зал № 1
-------------	------------------	----------------------

Модератор: Луис Эчаварри, экс-генеральный директор Агентства по ядерной энергетике при ОЭСР (Франция).

Спикеры:

- Кириенко Сергей Владиленович, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» (Россия);
- Люк Урсель, главный исполнительный директор компании Areva (Франция);
- Агнета Ризинг, генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации;
- Бычков Александр Викторович, заместитель генерального директора МАГАТЭ;
- Такуя Хаттори, президент, Атомного промышленного форума Японии (JAIF)
- Ле Зыонг Куанг, заместитель Министра промышленности и торговли Социалистической Республики Вьетнам;
- Зафер Альпер, председатель агентства по атомной энергии Турецкой Республики;
- Минна Форсстрем, директор проекта компании «Фенновойма».

ПРОГРАММА КРУГЛЫХ СТОЛОВ *

Тема: «Атомный киловатт*час» - новый продукт энергетического рынка

9 ИЮНЯ

10.00 – 14.00	Круглый стол: Внутренний контроль. Лучшие практики	Конференц-зал № 2
---------------	--	----------------------

Модератор: Локтев Александр Алексеевич, директор по внутреннему контролю и аудиту, Госкорпорации «Росатом».

Спикеры:

- Ельфинова Татьяна Леонидовна, статс-секретарь - заместитель генерального директора по обеспечению государственных полномочий и бюджетного процесса Госкорпорации «Росатом»

Вступительное слово.

Особенности системы внутреннего контроля Госкорпорации «Росатом»

- Локтев Александр Алексеевич, директор по внутреннему контролю и аудиту Госкорпорации «Росатом»;
Практики построения эффективной системы внутреннего контроля в Госкорпорации «Росатом»;
- Денисов Константин Иванович, заместитель генерального директора по безопасности Госкорпорации «Росатом»;
Практика противодействия коррупции и мошенничеству в Госкорпорации «Росатом»;
- Гарри Картер, председатель ИСФМ (Великобритания)
Институт Сертифицированных Финансовых Менеджеров и его роль в подготовке высококвалифицированных кадров для мировой экономики.

Взаимодействие внешних и внутренних контрольных и надзорных органов

- Бычков Станислав Сергеевич, заместитель директора департамента бюджетной методологии Минфина России
Повышение качества финансового менеджмента главных администраторов средств федерального бюджета: вызовы и пути решения.
- Плотникова Наталия Викторовна, заместитель руководителя Федеральной службы финансово-бюджетного надзора
Особенности валютного контроля в Российской Федерации;

Лучшие международные практики

- Кристина Лагерстедт, руководитель службы внутреннего аудита Санома Групп (Финляндия)
Система внутреннего контроля в Европе на примере Финляндии;
- Джон Кроули, советник председателя Института управления рисками (IRM) (Великобритания)
Новые тенденции в риск-менеджменте;
- Данни Энджи, представитель ИСФМ в Китае и Гонконге
Опыт построения системы внутреннего контроля в Китае и Гонконге;

- *Русакова Анастасия, председатель Совета ИСФМ по Восточной Европе, директор ИСФМ в России*
Качественная подготовка финансовых управляющих по программам ИСФМ;

Практики внутреннего контроля в организациях Госкорпорации «Росатом»

- Фокина Татьяна Анатольевна, начальник отдела управления рисками Госкорпорации «Росатом»
Организация системы риск-менеджмента и взаимодействие со службой внутреннего контроля и аудита;
- Блинков Владимир Николаевич, директор по качеству ОАО «Концерн РосЭнергоАтом»
Контроль качества со стороны заказчика строительства АЭС;
- Тюрин Роман Павлович, внутренний контролер АО АЭС АККУЮ
Внутренний контроль при управлении проектом строительства АЭС.
- Полушкин Александр Константинович старший вице-президент по управлению проектами ОАО НИИАЭП
Эффективный контроль в инжиниринговой компании;

10 ИЮНЯ

10.00 – 14.00	<u>Круглый стол:</u> «Общественное обсуждение профессионального стандарта «Специалист по внутреннему контролю»	Конференц-зал № 1
----------------------	---	------------------------------

Модератор: Русакова Анастасия, председатель Совета ИСФМ по Восточной Европе, Россия.

Спикеры:

- Русакова Анастасия, председатель Совета ИСФМ по Восточной Европе, Россия;
- Соколов Борис Николаевич, председатель Экспертного совета по России ИСФМ (Великобритания);
- Подкопаев Юрий Борисович, начальник центра внутреннего аудита «Желдораудит», ОАО «РЖД»;
- Красильников Виктор Яковлевич, начальник отдела Департамента внутреннего контроля и аудита, Госкорпорация «Росатом»;
- Болотова Екатерина Андреевна, начальник управления внутреннего контроля, аудита, риск-менеджмента и бизнес-процессов, ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»;
- Смолин Богдан Анатольевич, директор Департамента Внутреннего контроля и аудита, ОАО «Кордиант»;
- Сулейманов Урал Ирекович, главный аудитор, ОАО НК «Башнефть»;
- Игин Игорь Михайлович, директор Департамента контрольно-ревизионной деятельности, Госкорпорация «Росатом»;

10.00 – 13.00	<u>Круглый стол:</u> Конкурентоспособность атомной энергетики в сравнении с другими типами генерации	Конференц-зал № 2
----------------------	--	------------------------------

Модератор: Степан Солженицын, партнер ООО «Мак-Кинзи и Компания СиАйЭс».

Спикеры:

- Кристоф Беар, руководитель Дирекции атомной энергии Комиссариата по атомной энергии Франции (СЕА)
Атомная энергетика – основа энергобаланса Франции сегодня и завтра;
- Арт Упрети, партнер и управляющий директор, Boston Consulting Group (BCG)
Ядерный ренессанс: Миф или реальность?;
- Дэнис Линфорд, директор по специальным проектам, EDF Energy
Реформа рынка электроэнергетики и строительство новых АЭС в Великобритании;
- Серж Горлин, руководитель по промышленной кооперации, Всемирная ядерная ассоциация (WNA)
Демонстрируя конкурентные преимущества ядерной энергетики;
- Антон Деркач, партнер McKinsey г. Хьюстон, США;
Перспективы развития ядерной энергетики на мировом рынке;
- Минна Форсстрем, директор проекта, компании Fennovoima
Принятие взвешенного инвестиционного решения: сооружение новой АЭС в Финляндии;
- Неджати Ямач, директор Департамента реализации проектов атомной энергии Министерства энергетики и природных ресурсов Турецкой Республики
Первый проект сооружения АЭС в Турции;
- Роб Адам, президент Ассоциации атомной промышленности ЮАР
Атомная генерация – экономически эффективная основа энергетики Южной Африки;
- Петров Сергей Михайлович, директор по стратегическому управлению Госкорпорации «Росатом»
Предпосылки долгосрочной конкурентоспособности атомной энергетики.

10.00 – 16.00	Круглый стол: Планирование и оптимизация стоимости вырабатываемой на АЭС электроэнергии на этапах проектирования и сооружения	Конференц-зал № 3
---------------	---	--------------------------

Модератор: Джурица Танкосич, вице-президент Worley Parsons. *tbc*

Спикеры:

- Джурица Танкосич, вице-президент Worley Parsons
Существующие подходы к оценке стоимости электроэнергии на различных этапах жизненного цикла Проектов;
- Антонио Гонсалес, старший вице-президент Empresarios Agrupados
Анализ стоимости капитальных затрат при сооружении АЭС. Основные факторы влияния на стоимость;
- Щербак Михаил Юрьевич, директор по капитальному строительству ОАО «НИАЭП-АСЭ»
Подходы НИАЭП-АСЭ к оценке и оптимизации Проектов АЭС с помощью концепции LCOE;
- Степаев Петр Анатольевич, заместитель директора по капитальным вложениям Госкорпорации «Росатом»
Мотивация подрядчиков атомной отрасли к снижению сроков и стоимости сооружения объектов использования атомной энергии;
- Вергизаев Илья Александрович, генеральный директор ООО «ААЭМ»
*Управление стоимостью кВт*ч при проектировании сложного длинноциклового оборудования. Примеры и перспективы;*
- Яромир Новак, генеральный директор компании Euroenergy, spol s.r.o. (Чехия)

Новые АЭС в Европе. Влияние законодательной базы на стоимость сооружения и эксплуатации.

- Рафаэль Шмиль, директор Strategy& (Италия)
Оценка вариативности параметров, влияющих на стоимость электроэнергии, с учетом страновой специфики, и подход к управлению рисками на этапе проектирования и сооружения электростанций;
- Феридан Алак, Директор Департамента трейдинга электроэнергии TETAŞ
Роль компании «TETAŞ» в проектах по сооружению АЭС и механизм установления тарифа для АЭС «Аккую»;
- Григорьев Антон Сергеевич, партнер Маккинзи, консультант ОАО «Концерн Росэнергоатом»
Роль эксплуатирующей организации - заказчика в оптимизации стоимости вырабатываемой на АЭС электроэнергии. На основании работы ОАО «Концерн Росэнергоатом».

14.00 – 18.00	<u>Круглый стол:</u> Финансирование проектов сооружения АЭС	Конференц-зал № 1
----------------------	---	------------------------------

Модератор: Эвелина Закамская, ведущая телеканала «Россия 24».

Спикеры:

- Комаров Кирилл Борисович, заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом»
Развитие атомной отрасли: вызовы и возможности;
- Алиев Джомарт Фазылович, генеральный директор Русатом Оверсиз
Преимущества решений Госкорпорации «Росатом» и управление рисками на примере проекта сооружения АЭС «Ханхикиви-1» в Финляндии;
- Подгузов Николай Радиевич, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
Значение высокотехнологического экспорта и инструментов его поддержки для развития экономики России;
- Ахундов Фуад Намикович, генеральный директор АЭС Аккую
Сооружение АЭС Аккую, опыт проекта ВОО в атомной энергетике с участием иностранной компании;
- Иванов Александр Сергеевич, заместитель председателя правления ГК «Внешэкономбанк»
Участие ВЭБ в поддержке высокотехнологического экспорта, программа субсидий;
- Берд Питер, Ротшильд
Мировая практика финансирования проектов АЭС, критерии успешного привлечения финансирования;
- Станковский Сергей Сергеевич, управляющий директор Goldman Sachs (Россия)
Источники международного финансирования;
- Фрадков Петр Михайлович, председатель правления - генеральный директор ОАО «ЭКСПАР» (Экспортное Страхование Агентство России)
Поддержка ЭСКАР как инструмент укрепления конкурентноспособности российских компаний на международных рынках;
- Логофет Вадим Геннадьевич, управляющий директор ОАО «Сбербанк России»
Подходы Сбербанка России к финансированию проектов в атомной энергетике.

14.00 – 18.00	<u>Круглый стол:</u> Завершающая стадия ядерного топливного цикла. Новые	Конференц-зал № 2
----------------------	--	------------------------------

Модератор: Кудрявцев Евгений Георгиевич, начальник Управления по регулированию безопасности объектов ЯТЦ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Спикеры:

- Крюков Олег Васильевич, директор по государственной политике в области радиоактивных отходов, отработавшего ядерного топлива и Вывода из эксплуатации ЯРОО Госкорпорации «Росатом»
Вступительное слово: «Модель управления заключительной стадией жизненного цикла объекта использования атомной энергии»;
- Корогодин Владислав Игоревич, директор по управлению жизненным циклом ядерного топливного цикла и АЭС Госкорпорации «Росатом»
*Снижение стоимости кВт*час электроэнергии за счет оптимизации ядерного топливного цикла;*
- Гаврилов Петр Михайлович, генеральный директор ФГУП «ГХК»
Содокладчики: Меркулов Игорь Александрович, заместитель генерального директора предприятия по инновациям; Кравченко Вадим Альбертович, заместитель главного инженера предприятия
Создание на ФГУП «ГХК» новых технологий обращения с ОЯТ и замыкание ЯТЦ;
- Колупаев Дмитрий Никифорович, заместитель главного инженера РФЯЦ ВНИИТФ
Моделирование процессов переработки отработанного ядерного топлива с целью оптимизации стоимости;
- Мазур Сергей Андреевич, начальник отдела технической политики ОАО «ФЦ ЯРБ»
Развитие контейнерного парка для транспортирования отработанного ядерного топлива;
- Фелицын Максим Александрович, руководитель проектного офиса ФГУП «РосРАО»
Организация промышленной переработки и кондиционирования РАО в региональном разрезе. Технологии переработки и кондиционирования отходов 3 и 4 классов опасности;
- Жеральд Узунян, директор отдела международного сотрудничества, Жан-Мишель Бонифас, руководитель международных проектов отдела международного сотрудничества АНДРА (Франция)
Обращение с РАО во Франции – актуальность. Проект глубинного захоронения высоко- и среднеактивных долгоживущих отходов ЕО;
- Лобанов Николай Федорович, заместитель директора ФГУП «НО РАО»
Развитие проекта по созданию подземной лаборатории в Нижнеканском массиве;
- Уткин Сергей Сергеевич, старший научный сотрудник ИБРАЭ РАН
Гармонизация нормативной базы по обращению с РАО;
- Радченко Михаил Владимирович, директор ОАО «ИЦЯК»
Упаковка для радиоактивных отходов при выводе из эксплуатации;
- Майкл Николз, РасТес (Англия)
Применение «мягкой» упаковки для радиоактивных отходов;
- Д-р Вольфганг Штайнварц, исполнительный вице-президент Siempelkamp Nukleartechnik GmbH (Германия)
Контейнеры для захоронения различных типов радиоактивных отходов;
- Бабаянц Геннадий Иванович, генеральный директор ООО «Керамические технологии»
Контейнеры для захоронения радиоактивных отходов из карбида кремния;
- Измestьев Андрей Михайлович, и.о. генерального директора ОАО «ОДЦ УГР»
Опыт захоронения на месте промышленного уран-графитового реактора;

- Собко Александр Анатольевич, генеральный директор ОАО «РАОПРОЕКТ» - Ассоциация АВЭРО
Новые технологии вывода из эксплуатации: демонтаж, дезактивация, кондиционирование радиоактивных отходов;
- Кристиан Юрианц, президент Siempelkamp Nukleartechnik GmbH (Германия)
Опыт и новые технологии вывода из эксплуатации.

11 ИЮНЯ 2014

10.00-16.10	<u>Круглый стол:</u> Глобальное партнерство в области подготовки персонала для атомной отрасли	Конференц-зал № 1
--------------------	--	--------------------------

Модератор: Артисюк Владимир Васильевич, профессор, проректор по международной деятельности – директор Департамента международной деятельности Центрального института повышения квалификации Госкорпорации «Росатом».

10:00 – 10:30 Панельная дискуссия «Глобальные тенденции и стратегические цели в области подготовки и развития персонала в атомной энергетике»

Спикеры:

- Терентьева Татьяна Анатольевна, директор по персоналу Госкорпорации «Росатом»;
- Нагорнов Олег Викторович, Первый проректор НИЯУ МИФИ;
- Др. Сяхрил, атташе по науке и технике Дипмиссии Индонезии при МАГАТЭ.

10:30 – 10:50 Вступительное слово

- Терентьева Татьяна Анатольевна, директор по персоналу Госкорпорации «Росатом»
Повышение кадрового потенциала в атомной отрасли;

10:50 – 11:10 Перерыв

11:10 – 13:00 Секция 1 «Высшее профессиональное образование в атомной энергетике»

- Карезин Валерий Вячеславович, директор образовательных программ Департамента управления персоналом Госкорпорации «Росатом»
Эффективное сотрудничество университетов и бизнеса в области подготовки персонала для новых ядерных стран;
- Атилла Асзоди, Будапештский университет технологий и экономики
Реализация национальной и международной потребности в подготовке кадров в высшем образовании Венгрии
- Шенем Шентюрк Люле, д.ф.н, Стамбульский Технический Университет
Развитие образовательных программ для турецкой атомной отрасли;
- Трин Куан Тхонг, Ханойский технологический университет
Подготовка персонала для поддержки развития атомной энергетики во Вьетнаме: Пример Ханойского Университета;
- Барбашов Сергей Викторович, Одесский политехнический университет
Экологизация энергетического образования. Опыт Одесского политехнического университета
- Анищик Виктор Михайлович, Белорусский Государственный Университет
Подготовка преподавательского состава для развития образовательных программ в ядерной области.

13:00 – 13:40 Перерыв

13:40 – 15:30 Секция 2 «Повышение квалификации в атомной отрасли»

- Селезнев Юрий Николаевич, ректор Центрального института повышения квалификации Госкорпорации «Росатом»
Международные программы подготовки персонала для атомной энергетики;
- Винсент Нконг Ньок, МАГАТЭ
Роль МАГАТЭ в подготовке персонала для атомной инфраструктуры;
- Ханну Ниеминен, Илья Урецкий, Центр профессионального образования Салпаус
Финская система профессионального образования и повышения квалификации. Потенциал для сотрудничества с Россией в области развития персонала для атомной энергетики;
- Мд. Али Зулкуарнаин, член Комиссии по атомной энергии Бангладеш
Подготовка персонала для атомной энергетики в Бангладеш;
- Питер Мкбела, функциональный координатор: Конструкционная безопасность, Национальный ядерный регулятор, Южная Африка
Подготовка персонала для программы развития атомной энергетики в Южной Африке;
- Янко Янев, управляющий директор, Институт управления ядерными знаниями, Австрия
Роль института управления ядерными знаниями в поддержке национального развития ядерной инфраструктуры стран-новичков;

15:30 – 16:10 Секция 3 «Вовлеченность и развитие персонала в атомной отрасли»

- Гастен Дмитрий Анатольевич, директор Департамента кадровой политики Госкорпорации «Росатом»
Построение бренда работодателя в атомной отрасли: истории успеха и извлеченные уроки.
- Афонин Андрей Юрьевич, генеральный директор АНО «Корпоративная Академия Росатома»
Система обучения руководителей атомной отрасли;
- Львов Сергей, управляющий партнер компании Аксис Менеджмент
Вовлеченность персонала и безопасность

** Программа может быть изменена в ходе подготовки к Форуму*

Секционные заседания Международного Форума «АТОМЭКСПО 2014»

9 ИЮНЯ

11.45 – 14.00	Круглый стол: Датчики и сенсоры для промышленности	Конференц-зал № 1
----------------------	--	------------------------------

Модератор: Фертман Александр Давидович, директор по науке Кластера ядерных технологий Фонда «Сколково»

Спикеры:

- Степан Полихов, НИЦ Сименс;
- Виктория Желтова, Северо-Западный центр трансфера технологий;
- Сергей Наумов, ЗАО «РОТЭК»;
- Людмила Поддубная, НЦ «Техноспарк»;
- Виктор Лобцов, ООО «Тонкопленочные технологии»;
- Павел Зырянов, PVZ Instrumentants.

09.30 – 13.00	Симпозиум:	Конференц-зал
----------------------	-------------------	----------------------

	Международное ядерное право: проблемные вопросы формирования международной правовой базы развития атомной энергетики в XXI веке	№ 3
--	---	-----

Модератор: Кучинов Владимир Петрович, советник генерального директора Госкорпорации «Росатом».

Спикеры:

- Кучинов Владимир Петрович, советник генерального директора Госкорпорации «Росатом»
Вступительное слово;
- Энтони Уэзеролл, юрист офиса по правовым вопросам МАГАТЭ
Законодательство в области ядерного права. Оказание содействия «новичкам»;
- Большов Леонид Александрович, директор ИБРАЭ РАН
Нетехнические проблемы повышения безопасности атомной энергетики;
- Стивен Бернс, руководитель юридической службы АЯЭ ОЭСР
Агентство по ядерной энергии ОЭСР и ядерное право;
- Ксимена Ваксэс-Меньян, старший юрисконсульт Агентства по ядерной энергии ОЭСР;
- Хамаза Александр Александрович, директор ФБУ «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности»
Совершенствование нормативного правового регулирования безопасности в области использования атомной энергии в Российской Федерации;
- Даниэль Дегёз, юридический директор Генерального Секретариата ЭДФ
Ответственность за ядерный ущерб перед третьими лицами: перспективы отрасли;
- Арсентьев Сергей Васильевич, старший научный сотрудник НИЯУ «МИФИ»
Ответственность за ядерный ущерб и ядерная безопасность;
- Мисатюк Елена Владимировна, старший преподаватель СарФТИ НИЯУ МИФИ
Система международного режима ядерного нераспространения;
- Воронцова Ольга Станиславовна, заместитель директора по международному сотрудничеству – начальник службы деловых связей ФГУП «РФЯЦ ВНИИЭФ»
Задачи экспортного контроля при осуществлении международного научно-технического сотрудничества и направления повышения эффективности внутрифирменных программ экспортного контроля (ВПЭК);
- Кушнир Евгений Антонович, ведущий научный сотрудник ФГУП «РФЯЦ ВНИИЭФ»
Правовое обеспечение предупредительных мер в системах безопасности ядерных объектов;
- Рукавишников Григорий Валентинович, научный сотрудник Отраслевой лаборатории экспортного контроля (ОЛЭК) ФГУП «РФЯЦ ВНИИТФ»
Правовые вопросы нераспространения ядерного оружия, физической и ядерной безопасности и экспортного контроля;
- Измайлов Александр Владимирович, заместитель директора по вопросам системного анализа ФГУП «СНПО «Элерон»
Нормативно-правовое обеспечение деятельности в области физической защиты ядерных материалов и установок;
- Кузнецова Елена Эгмонтвна, референт методолога департамента технического регулирования Госкорпорации «Росатом»
Правовые вопросы разделения международно-правовых практик в области использования энергии смежных законодательств в частности технологических регламентов;

- Козлов Павел Владимирович, директор центра нормативного регулирования АНО «Корпоративная академия Росатома»
Нормативное сопровождение Межгосударственной целевой программы «Рекультивация территорий государств- членов ЕвразЭС, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств»;
- Супатаева Ольга Абрамовна, ведущий научный сотрудник института Государства и права РАН
Вопросы правового обеспечения концепции и жизненного цикла «без перегрузки на площадке» транспортабельных атомных энергетических установок.

11 ИЮНЯ

09.00 – 11.00	<u>Круглый стол:</u> Экологическая безопасность и формирование культуры безопасности организаций Госкорпорации «Росатом»	Конференц-зал № 2
----------------------	--	------------------------------

Модератор: Грачев Владимир Александрович, советник генерального директора Госкорпорации «Росатом»; Райков Сергей Владимирович, директор Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Госкорпорации «Росатом».

Спикеры:

- Грачев Владимир Александрович, советник генерального директора Госкорпорации «Росатом»
Система реализации Экологической политики Госкорпорации «Росатом»: от Года охраны окружающей среды к Году культуры;
- Батов Семен Тимофеевич, начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии ОАО «ТВЭЛ»
Функционирование ИСМ, реализация экологической политики ОАО «ТВЭЛ»;
- Волков Эдуард Васильевич, руководитель ПО «Развитие культуры безопасности» НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»
Внедрение системы управления культурой безопасности в атомной отрасли;
- Косогоров Виктор Иванович, начальник отдела организации экспертиз Департамента проектно-изыскательских работ, организации НИОКР и разрешительной деятельности ОАО «Концерн Росэнергоатом»
Некоторые вопросы природоохранного законодательства Российской Федерации;
- Латынова Наталья Евгеньевна, старший преподаватель НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»
Обеспечение экологической безопасности в границах зон возможного влияния объектов «ядерного наследия» на основе комплексной отраслевой системы экологического мониторинга;
- Линге Игорь Иннокентьевич, заместитель директора по информационно-аналитической поддержке комплексных проблем ядерной и радиационной безопасности Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук
Культура безопасности и эволюция отношения к обращению с РАО;
- Халецкая Мария Валерьевна, Директор Московского представительства НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»
Культура безопасности. Особенности внедрения для различных профессиональных сообществ и стран АТР;
- Чернецкая Елена Дмитриевна, начальник лаборатории НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»

Психологические аспекты формирования культуры безопасности у персонала атомной отрасли. Опыт проведения занятий с персоналом атомной отрасли по повышению культуры безопасности;

- Некрасова Марина Александровна, заместитель по международной работе декана экологического факультета РУДН.

14.00 – 18.00	<u>Круглый стол:</u> Моделирование и ИТ-обеспечение в сфере бэк-энд: стратегия, технологии, управление	Конференц-зал № 3
----------------------	---	------------------------------

Модератор: Хаперская Анжелика Викторовна, советник ПО ОЯТВЭ Госкорпорации «Росатом»;

Сомодератор: Бахтурин Дмитрий Александрович, руководитель Проектного офиса НОУ ДПО «ЦИПК Росатома».

Спикеры:

- Зоран Драз, руководитель ИНПРО группы, МАГАТЭ
Глобальные перспективы рынка бэк-энд: базовый сценарий и инновационные перспективы;
- Субботин Станислав Анатольевич, начальник отдела, РНЦ «Курчатовский Институт»
Российские сценарии для рынка бэк-энд;
- Короид Андрей Николаевич, начальник отдела внедрения специализированных ИТ-систем, Департамент информационных технологий Госкорпорации «Росатом»
Тренды в развитии ИТ обеспечения деятельности Госкорпорации «Росатом»;
- Кузьмичев Игорь Александрович, начальник отдела ЗАО «НЕОЛАНТ»
Автоматизация процессов планирования деятельности по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов, ранжирование объектов по их потенциальной опасности, расчет и управление стоимостью вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов и обращения с радиоактивными отходами;
- Лаврентьев Кирилл, эксперт Проектного офиса «Создание отраслевой системы обращения ОЯТ»
Информационно-аналитическая система обращения с ОЯТ: Текущее состояние и перспективы развития;
- Макеева Инга Равильевна, ст.н.с. ФГУП «ВНИИТФ»
Технологические и технико-экономические модели сферы бэк-энд: состояние и перспективные разработки.