

«ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА – ДВИГАТЕЛЬ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ»
Москва • ЦВЗ «Манеж» • 7-9 июня 2010 г.

ПРОГРАММА КОНГРЕССА

7 ИЮНЯ 2010 – круглые столы
13:00 – Официальное открытие выставки
8 ИЮНЯ 2010 – Пленарные заседания, симпозиум
9 ИЮНЯ 2010 – круглые столы

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНЫХ СЕССИЙ КОНГРЕССА

8 ИЮНЯ 2010

Тема: **Инновационный вклад атомной отрасли в модернизацию экономики**

Модератор: Анил Какодкар, Член Комиссии по Атомной Энергии Индии

10:00 – 13:00	Пленарная сессия I	Зал 1
---------------	--------------------	-------

- Сергей Собянин, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, председатель Наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом»;
- Александр Торшин, Первый Заместитель Председателя Совета Федерации. *Обращение с Приветственным Словом от Федерального Собрания РФ;*
- Сергей Кириенко, Генеральный директор Госкорпорации «Росатом»;
- Бернар Биго, Председатель Комиссариата по атомной энергии Франции;
- Такуя Хаттори, Президент Японского атомного энергопромышленного форума. *Атомная энергия в Японии: инновации и вклад в глобальное развитие;*
- Карлос М. Гутьеррес, Министр торговли США в Администрации Президента США Джорджа Буша мл.
- Люк Урсель, Главный Операционный Директор по ядерному комплексу Группы AREVA. *Вклад ядерной промышленности в модернизацию народного хозяйства Франции;*
- Ги Шардон, Вице-президент «Альстом»;
- Михаэль Зюсс, Генеральный директор сектора энергетики Siemens AG. *Атомная энергия как центральный компонент устойчивого энергобаланса. Вклад Siemens в развитие рынка;*
- Тони Ворд, Партнер, Руководитель международной практики по оказанию услуг компаниям сектора атомной энергетики, «Эрнст энд Янг». *Ядерные перспективы, стимулируемые инновациями.*

14:00 – 17:00	Пленарная сессия II	Зал 1
---------------	---------------------	-------

- Лоран Стрикер, Председатель Всемирной Ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные станции;
- Сергей Яшин, Вице-президент АО НАК «Казатомпром». *Планирование производства и поставок урана АО НАК «Казатомпром» для мировой ядерной энергетики;*
- Такахико Иикура, Исполнительный директор по технологиям Тошиба Пауэр Системз Компани. *Атомная деятельность компании Тошиба;*
- Рон Кэмерон, Глава дивизиона развития ядерной энергетики ОЭСР. *Ядерная энергия – ценообразование и финансовые перспективы;*
- Джефф Бенджамин, Старший Вице-президент CH2MHill. *Учреждение новой ядерной программы.*

7 ИЮНЯ 2010

10:00 – 13:00	<u>Круглый стол «Человеческий капитал в атомной отрасли: вызовы и решения»</u>	Зал 1.1
---------------	--	---------

Модератор: Антонио Гутьеррес, Директор по развитию ключевых клиентов Московской школы управления «Сколково».

- Кожевникова Т.Ю., Заместитель Генерального директора Госкорпорации «Росатом». *Вступительное слово о стратегии и лучших практиках управления персоналом в Госкорпорации «Росатом» и ее организациях;*
- Коп Я.Я., Вице-президент ОАО «ТВЭЛ». *Оптимизация организационных структур в производственных подразделениях на основе бенчмаркинга с лучшими мировыми практиками;*
- Крупский А. Г., Заместитель директора по управлению персоналом, социальным и административным вопросам ОАО «Концерн «Росэнергоатом». *Повышение квалификации на предприятиях. Учебно-тренировочные центры;*
- Стриханов М.Н., Ректор НИЯУ МИФИ. *Ядерное образование – ответ на глобальные вызовы;*
- Артисюк В.В., Проректор НОУ ДПО «ЦИПК». *Развитие человеческих ресурсов для создания инфраструктуры в странах, объявивших о развитии ядерной энергетики;*
- Риоко Куцуми, Генеральный секретарь ENEN;
- Выступление представителя МАГАТЭ, отвечающего за вопросы управления и обучения персонала;
- Ласло Варга-Сабджан, Директор по управлению корпоративными делами и персоналом. *Тренинг-центр компании Паки Нуклеар Пауэр Планта Лтд как уникальный инструмент международной кооперации.*

10:00 – 13:00	<u>Круглый стол «Эволюционное и инновационное развитие легководных корпусных реакторов»</u>	Зал 2
---------------	---	-------

Модератор: Асмолов В.Г., первый Заместитель Генерального директора ОАО «Концерн Росэнергоатом».

- Вступительное слово модератора;
- Сидоренко В.А., Советник Директора РНЦ «Курчатовский институт»; Семченков Ю.М., Заместитель Директора по научно-технической работе РНЦ «Курчатовский институт». *Облик АЭС с легководными энергетическими реакторами следующего поколения;*
- Рыжов С.Б., Директор - генеральный конструктор ОАО ОКБ «Гидропресс». *Эволюционное и инновационное развитие реакторных установок водо-водяного типа;*
- Пивоваров В.А, ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ». *Кипящие корпусные реакторы;*
- Копытов И.И., Первый Заместитель Генерального директора - директор по проектированию объектов ОАО «Атомэнергопроект». *Оптимизация технологических и эксплуатационных характеристик АЭС с ВВЭР в ближнесрочной перспективе на базе информационной модели АЭС;*
- Авдеев А.А., Генеральный директор ОАО «ВНИИАМ». *Пути оптимизации II контура для АЭС с ВВЭР;*
- Представитель ОАО «СПБАЭП». *АЭС средней мощности с реакторными установками ВВЭР-600 и ВБЭР-600 – безопасность и экономичность;*
- Крошилин А.Е., Заместитель Генерального директора ОАО «ВНИИАЭС». *Использование информационных технологий для оптимизации проекта АЭС.*

10:00 – 13:00	<u>Круглый стол «Унифицированная АСУ ТП для АЭС с энергоблоками нового поколения»</u>	Зал 3
---------------	---	-------

Модератор: Костюков В.Е., Директор ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ».

- Зверков В.В. Начальник отдела перспективного проектирования ОАО «ВНИИАЭС». *Унифицированная АСУ ТП для АЭС с энергоблоками нового поколения;*
- Кольцов В.А., ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова». *Совершенствование средств оперативно-диспетчерского управления (ТС ОДУ) на примере энергоблока №4 Калининской АЭС;*
- Кишкин В.Л., первый заместитель главного конструктора ФГУП «ВНИИА». *Программно-технические средства низовой автоматики для перспективных АСУ ТП АЭС;*
- Хробостов В.Л., РФЯЦ ВНИИЭФ. *Задачи унификации программно-технических средств АСУ ТП энергоблоков АЭС (на примере СКВМ);*
- Калинушкин А.Е., РИЦ «Курчатовский институт». *Опыт разработки и внедрения современной системы контроля условий эксплуатации ядерного топлива;*
- Загузов В.С., Начальник отдела ФГУП «ВНИИА». *Датчики давления ТЖИУ 406-М100-АС для применения на АЭС;*
- Махнач М.А., Ведущий инженер технической поддержки Центра поддержки заказчиков ЗАО «Промышленная Группа «Метран». *Датчики давления для эксплуатации на объектах использования атомной энергии. Надежные решения и новые разработки.*

13:00 - 13:30 – Официальное открытие выставки

14:30 – 18:00	<u>Круглый стол «Энергетическое машиностроение. Развитие международного сотрудничества»</u>	Зал 1.1
---------------	---	---------

Модератор: Кащенко В.А., Генеральный директор ОАО «Атомэнергомаш».

- Род Кристи, Президент Eastern Europe, Russia and CIS, GE Energy. *Обслуживание энергетического оборудования. Важность международного сотрудничества;*
- Олаф Бернштраух, Siemens Power Generation (Германия). *Комплекты паротурбогенераторов производства «Siemens» для передовых АЭС;*
- Цветков А.М., Генеральный директор ООО «Альстом Атомэнергомаш». *Перспективы модернизации паровых турбин на российских АЭС;*
- Рахманинов А.И., Заместитель директора Департамента методологии и организации закупок Госкорпорации «Росатом». *Единый стандарт закупок Госкорпорации «Росатом»;*
- Скоробогатых В.Н., Заместитель Генерального директора ОАО НПО «ЦНИИТМАШ». *Новые материалы для перспективных энергетических установок;*
- Саакян Ю.З., Генеральный директор «Института проблем естественных монополий». *Потенциал модернизации российской электроэнергетики как база развития международного сотрудничества в энергомашиностроении;*
- Недавний В.В., Главный инженер проекта ОАО «Силовые машины». *Новые проекты паровых турбин ОАО «Силовые машины» для АЭС;*
- Кутузов И.В., Региональный менеджер по продажам, Подразделение Энергетика, охрана окружающей среды и нефтегазовое оборудование ОАО «Альфа Лаваль Поток». *Опыт освоения и развития производства и поставок оборудования для Российской атомной отрасли;*
- Шиманский С.Б., Директор по продажам оборудования для АЭС. *AUMA – управление электроприводной арматурой на АЭС.*

14:30 – 18:00	<u>Круглый стол «Информационные технологии как инструмент повышения эффективности атомной отрасли»</u>	Зал 1.2
---------------	--	---------

Модератор: Пасынков В.А., Директор Департамента информационных технологий Госкорпорации «Росатом».

- Соломон Н.И., Заместитель Генерального директора Госкорпорации «Росатом». *Вступительное слово: Информационные технологии как средство повышения эффективности;*
- Пасынков В.А., Директор Департамента информационных технологий Госкорпорации «Росатом». *Краткие характеристики программы трансформации информационных технологий Госкорпорации «Росатом» на период 2010-2014 г.г.;*
- Луанко Эрик, Вице-президент по решениям для атомной энергетики «Вентикс». *Финансовые преимущества единой системы управления в атомной отрасли;*
- Демьянова Е.С., Заместитель директора Департамента информационных технологий Госкорпорации «Росатом». *ERP-стратегия Госкорпорации «Росатом»;*
- Ермолаев М.Ю., Генеральный директор Объединенного центра обслуживания Госкорпорации «Росатом». *Опыт внедрения ИТ ОЦО в Госкорпорации «Росатом»;*
- Попов А.А., Руководитель проекта, Госкорпорация «Росатом». *Единая отраслевая система документооборота;*
- Родина Т.А., Директор Департамента ИТ, ОАО «Концерн «Росэнергоатом». *Создание комплексной системы централизованного оперативного планирования и управления производством в ОАО «Концерне «Росэнергоатом»;*
- Короид А.Н., Руководитель проекта, Госкорпорация «Росатом». *Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства;*
- Федотов Е.А., Заместитель Генерального директора ООО «АВЕВА». *Жизненный цикл объекта энергетики через призму инжиниринговых ИТ решений;*

14:00 – 18:00	<u>Круглый стол «Перспективы развития Калининградской энергосистемы с учетом ввода Балтийской АЭС»</u>	Зал 2
---------------	--	-------

Модератор: Резниченко А.Я., Руководитель редакции науки и экологии «РИА Новости».

- Локшин А.М., Заместитель Генерального директора Госкорпорации «Росатом». *Вступительное слово;*
- Бояркин С.А., Заместитель Генерального директора – Директор по проектному инжинирингу ОАО «Концерн Росэнергоатом». *Балтийская АЭС. Особенности проекта и технические параметры;*
- Козлов М.В., Руководитель Проектной группы «Балтийская АЭС», ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС». *Проект «Балтийская АЭС» - первая возможность участия иностранных инвесторов в российской АЭС;*
- Степанов Н.В., Руководитель Департамента оперативно-технического сопровождения торговой деятельности ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС». *Схема выдачи мощности Балтийской АЭС 2x1150 МВт;*
- Алеко А.Н., Заместитель Министра развития инфраструктуры Правительства Калининградской области. *Энергетическая стратегия Калининградской области;*
- Борисов Ю.А., Начальник Международного Департамента НП «Совет рынка». *Европейский план развития рынка электроэнергетики до 2025 года. Сотрудничество между энергосистемами России, стран Балтийского региона и Европы;*
- Локшин А.М., Заместитель Генерального директора Госкорпорации «Росатом». *Заключительное слово.*

14:30 – 18:00	<u>Круглый стол «Замкнутый топливный цикл с реакторными установками на быстрых нейтронах»</u>	Зал 3
---------------	---	-------

Модератор: Сараев О.М., Заместитель Генерального директора ОАО «Концерн Росэнергоатом».

- Бычков А.В., Директор ОАО «ГНЦ НИИАР». *Технологии и переработка топлива в ЗТЦ;*
- Рачков В.И., Генеральный директор ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ». *Система образования ЗТЦ;*
- Зверев Д.Л., Директор ОАО «ОКБМ Африкантов». *Технологии реакторов БН, состояние с развитием;*
- Баканов М.В., Директор Белоярской АЭС. *Опыт эксплуатации БН-600;*
- Ершов В.Н., Директор департамента по проектированию АЭС с реакторами БН и реконструкции АЭС с реакторами ВВЭР ОАО «СПбАЭП». *Основы проектирования АЭС БН для работы в коммерческом режиме;*
- Троянов В.М., Первый заместитель директора ОАО «ВНИИНМ»; Шкабура И.А., Заместитель директора ОАО «ВНИИНМ». *Разработка топлива для реакторов на быстрых нейтронах, работающих в замкнутом топливном цикле;*
- Хидеюки Фунасака, Старший советник по исследованиям; Кацунори Исии, Старший инженер-исследователь, JAEA. *Текущее состояние и перспективы на будущее топливного цикла быстрых реакторов в Японии;*
- П.Р. Васудева Рао, Директор группы химии Института атомных исследований им. И. Ганди (Калпаккам).

8 ИЮНЯ 2010

10:00 – 13:00	<u>Симпозиум «Актуальные вопросы международного ядерного права»</u>	Зал 3
---------------	---	-------

Председатель: Лысенко М.Н., Директор департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом».

- Кучинов В.П., Советник Генерального директора Госкорпорации «Росатом»;
- Иойрыш А.И., доктор юридических наук, руководитель группы правовых проблем использования атомной энергии Института государства и права РАН. *Нормативно-правовая база в сфере управления ядерными материалами в Российской Федерации;*
- Фатьянов А.А., Заведующий кафедрой общей юриспруденции и правовых основ безопасности Национального исследовательского ядерного университета МИФИ. *Актуальные проблемы правового регулирования межведомственного взаимодействия при обнаружении незаконного оборота ядерных материалов и радиоактивных веществ;*
- Артемова Е.В., Руководитель управления по корпоративно-правовой работе ОАО «Техснабэкспорт». *Правовые аспекты квотирования российской урановой продукции в ЕС;*
- Дедусенко А.С., Начальник международно-правового отдела юридического управления ЗАО «Атомстройэкспорт». *Международно-правовые вопросы привлечения инвестиций для строительства АЭС за рубежом.*

Перерыв

- Яков Хандрлица, Профессор кафедры права Карловского (Пражского) университета; *Актуальные вопросы международного ядерного права;*
- Джозеф Хьюз, Управляющий партнер компании Freshfields Bruckhaus Deringer LLP. *Развитие соответствующих правовых режимов для атомной энергетики на новых рынках;*
- Аиткулов Т.Д., Партнер компании «Клиффорд Чанс СНГ Лимитед». *Разрешение споров в области атомной энергетики международными арбитражами.*
- Берадзе М.Р., Преподаватель кафедры международного права Дипломатической академии МИД РФ. *Международно-правовая ответственность юридических лиц за правомерные действия в международном ядерном праве.*

14:00 – 15:30	Общая часть: <u>Круглый стол «Законодательное обеспечение развития атомной отрасли»</u> и Симпозиум <u>«Актуальные вопросы международного ядерного права»</u>	Зал 3
---------------	---	-------

Председатель: Ельфинова Т.Л., Заместитель Генерального директора Госкорпорации «Росатом».
Сопредседатели: Торшин А.П., Заместитель Председателя Совета Федерации; Зайцев К.Б., Заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по ЭНЕРГЕТИКЕ; Лысенко М.Н., Директор департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом».

- Ельфинова Т.Л., Заместитель Генерального директора Госкорпорации «Росатом». *Проблемы законодательного обеспечения развития атомной отрасли России;*
- Торшин А.П., Заместитель Председателя Совета Федерации. *Деятельность экспертно-консультативного совета по вопросам законодательного обеспечения безопасного развития атомной энергетики при Совете Федерации;*
- Зайцев К.Б., Заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по ЭНЕРГЕТИКЕ. *Деятельность экспертного совета по вопросам законодательного обеспечения атомной отрасли при Комитете по энергетике Государственной Думы;*
- Энтони Узеролл, Юрист офиса по правовым вопросам МАГАТЭ. *Тенденции в международном ядерном праве;*
- Лысенко М.Н., Директор Департамента Международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом». *Взаимодействие Госкорпорации «Росатом» с Федеральным собранием Российской Федерации по вопросам международного сотрудничества в мирном использовании атомной энергии;*
- Матвеев А.А., Заведующий отделом стран Кавказа, Средней Азии и Восточной Европы ВОИС, член правления Международной ассоциации ядерного права. *Некоторые аспекты многостороннего сотрудничества в ядерной области с участием международных организаций;*
- Питель В.А., Начальник Управления ядерных материалов Госкорпорации «Росатом». *О праве собственности на ядерные материалы.*

16:00 – 18:00	<u>Круглый стол «Законодательное обеспечение развития атомной отрасли»</u>	Зал 2
---------------	--	-------

Председатель: Ельфинова Т.Л., Заместитель Генерального директора Госкорпорации «Росатом».
Сопредседатели: Торшин А.П., Заместитель Председателя Совета Федерации; Зайцев К.Б., Заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по энергетике.

- Зайцев К.Б., Заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по ЭНЕРГЕТИКЕ. *Вступительное слово;*
- Агапов А.М., Директор Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Госкорпорации «Росатом». *Правовое обеспечение безопасности инновационного развития ядерных технологий в Российской Федерации;*
- Супатаева О.А., Ведущий научный сотрудник Института государства и права РАН; Новиков Г.А., Заместитель Генерального директора ФГУП «Аварийно-технический центр Минатома России» по научно-методической работе. *О концепции развития ядерного права России в современных условиях;*
- Гордон Б.Г., Директор ФГУ «НТИЦ по ЯРБ» (Ростехнадзор). *О совершенствовании терминологии нормативно-правовых и технических актов в области использования атомной энергии;*
- Зродников А.В., Научный руководитель ГНЦ РФ «ФЭИ им. А.И. Лейпунского»; Руднев Ю.П., ЦИПК, Госкорпорация «Росатом». *Технологический комплекс предприятия как особый объект недвижимого имущества;*
- Лизикова М.С., Научный сотрудник Института государства и права РАН. *Перспективы развития атомной энергетики России;*

- Лозовский Д.Л., Заместитель начальника управления развития имущественно-социального комплекса Национального исследовательского ядерного университета НИЯУ МИФИ. *Юридические проблемы государственного регулирования обеспечения безопасности при использовании атомной энергии;*
- Прения;
- Подведение итогов.

16:00 – 18:00	<u>Симпозиум «Актуальные вопросы международного ядерного права»</u>	Зал 3
----------------------	--	--------------

Председатель: Лысенко М.Н., Директор департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом».

- Никифоров Н.В., Генеральный директор НП «Союз промышленников и предпринимателей атомной отрасли». *Международные аспекты технического регулирования в атомной энергетике России;*
- Кузнецов В.П., Директор института инновационной энергетики РНЦ «Курчатовский институт». *Международный проект по инновационным ядерным реакторам и топливным циклам ИНПРО. Вопросы правового и институционального обеспечения атомной энергетической системы на основе транспортабельных атомных энергетических установок. Постановка задачи и основные результаты российских исследований 2008-2009 г.г.;*
- Шмелев В.М., Начальник лаборатории управления по нераспространению ядерных материалов и технологий РНЦ «Курчатовский институт». *Международный проект ИНПРО. Вопросы правового и институционального обеспечения транспортабельных атомных энергетических установок. Проблемы нераспространения;*
- Молчанов А.С., Начальник управления андеррайтинга ОАО «Атомный страховой брокер». *Гражданская ответственность за ядерный ущерб при эксплуатации транспортабельных атомных энергетических установок;*
- Опанасюк Ю.Р., Главный специалист управления нераспространения и физзащиты РНЦ «Курчатовский институт». *Международный проект ИНПРО. Вопросы правового и институционального обеспечения атомной энергетической системы на основе транспортабельных атомных энергетических установок. Правовые и институциональные вопросы обеспечения физической защиты транспортабельных атомных энергетических установок;*
- Макаров В.И., Начальник лаборатории института ядерных реакторов РНЦ «Курчатовский институт». *Международный проект ИНПРО. Вопросы правового и институционального обеспечения атомной энергетической системы на основе транспортабельных атомных энергетических установок. Вопросы транспортировки ядерных установок;*
- Матвеев А.А., Заведующий отделом стран Кавказа, Средней Азии и Восточной Европы ВОИС, член правления Международной ассоциации ядерного права. *Некоторые аспекты многостороннего сотрудничества в ядерной области с участием международных организаций. Некоторые вопросы законодательного регулирования гражданской ответственности за ядерный ущерб;*
- Подведения итогов.

18:00 – 18:30	<u>Совместная заключительная сессия</u>	Зал 3
----------------------	--	--------------

Председатель: Ельфинова Т.Л., Заместитель Генерального директора Госкорпорации «Росатом». Суммирующие сообщения председателей круглого стола и симпозиума.

Сопредседатели: Торшин А.П., Заместитель Председателя Совета Федерации; Зайцев К.Б., Заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по энергетике; Лысенко М.Н., Директор департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом».

10:00 – 13:30	<u>Круглый стол «Перспективы международной кооперации в ядерном топливном цикле»</u>	Зал 1
---------------	--	-------

Модератор: Константинов В.Л., Вице-президент ОАО «ТВЭЛ».

Тема: Природный уран и изотопное обогащение

- Корогодин В.И., Госкорпорация Росатом. *Топливный дивизион ГК «Росатом» - расширение возможностей международной кооперации;*
- Бойцов А.В., Заместитель Генерального директора ОАО «Атомредметзолото». *Устойчивое развитие добычи урана – вызов времени;*
- Ефремов Г.В., Коммерческий директор ОАО «МЦОУ». *Международный центр по обогащению урана и гарантийный запас НОУ в Ангарске;*
- Товстенко А.В., Заместитель руководителя Дирекции по стратегии, маркетингу и информационной политике, Директор Департамента анализа мировых рынков. *ОАО «Техснабэкспорт» - глобальный поставщик ядерных материалов на мировой рынок.*

Перерыв

Тема: Ядерное топливо и ОЯТ

- Константинов В.Л., Вице-президент ОАО «ТВЭЛ». *Топливная компания: перспективы сотрудничества в сфере ядерного топлива;*
- Пурохит К.С., АЭС «Куданкулам». *Будущее ядерной энергетической программы NPCIL;*
- Осси Коскивирта, Вице-президент «Фортум Дженерейшн». *Использование опыта взаимодействия при подготовке тендерной документации;*
- Хаперская А.В., Начальник отдела проектного офиса Госкорпорации «Росатом». *Развитие системы обращения с ОЯТ в среднесрочной перспективе;*
- Подведение итогов Круглого Стола. Принятие коммюнике.

10:00 – 13:30	<u>Круглый стол «Возможности и перспективы использования управляемого термоядерного синтеза в решении проблем атомной энергетики»</u>	Зал 2
---------------	---	-------

Модератор: Велихов Е.П., Президент РНЦ «Курчатовский институт».

- Открытие круглого стола;
- Кириенко С.В., Генеральный директор Госкорпорации «Росатом»;
- Велихов Е.П., Президент РНЦ «Курчатовский институт». *Современные мировые тенденции развития управляемого термоядерного синтеза;*
- Франческо Романелли, Руководитель Европейской программы термоядерных исследований. *Европейская ядерная программа в свете создания ИТЭР и ДЕМО;*
- Филатов О.Г., Директор ФГУП НИИЭФА им. Д.В. Ефремова. *Проект международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР;*
- Хвостенко П.П., Заместитель директора Института физики токамаков РНЦ «Курчатовский институт». *Концепция стационарного источника термоядерных нейтронов на основе компактного токамака для решения задач атомной энергетики;*
- Черковец В.Е., Директор ФГУП ГНЦ РФ ТРИНИТИ. *Российско-итальянский проект экспериментального токамака «ИГНИТОР»;*
- Обсуждение.

Перерыв

- Субботин С.А., РНЦ «Курчатовский институт». *Проблемы ядерной энергетики, которые могут быть решены с использованием источников термоядерных нейтронов;*
- Гудовски В., МНТЦ, Заместитель Исполнительного директора (Европейский Союз). *Европейский подход к созданию источников нейтронов для трансмутации;*

- Гаранин С.Г., ФГУП РФЯЦ ВНИИЭФ. *Импульсные источники термоядерных нейтронов в гибридных ядерно-термоядерных системах;*
- Чернов В.М., ОАО «ВНИИНМ». *Создание радиационно-стойких материалов для источников термоядерных нейтронов;*
- Кругляков Э.П., ИЯФ СО РАН. *Альтернативные концепции стационарных источников термоядерных нейтронов;*
- *Дискуссия и подведение итогов.*

10:00 – 13:30	<u>Круглый стол «Инвестиции в развитие атомной энергетики. Управление проектами. Финансовые гарантии»</u>	Зал 3
---------------	---	-------

Модератор: Ковалевский А.В., Начальник Управления инвестиционной политики Госкорпорации «Росатом».

- Соломон Н.И., Заместитель Генерального директора Госкорпорации «Росатом». *Трансформация корпоративной структуры управления Госкорпорации «Росатом»;*
- Комаров К.Б., Исполнительный директор Дирекции по ядерному энергетическому комплексу Госкорпорации «Росатом», Директор ОАО «Атомэнергопром». *О перспективах взаимодействия с иностранными партнерами;*
- Иванов Т.В., первый Вице-президент ЗАО «Атомстройэкспорт». *Организационно-финансовые модели реализации проекта сооружения АЭС на зарубежных рынках;*
- Козлов М.В., руководитель Проектной группы ЗАО «ИНТЕР РАО ЕЭС». *Перспективы участия внешних инвесторов в проекте Балтийская АЭС;*
- Коньков Е.А., Заместитель Генерального директора – директор по экономике и финансам ОАО «Концерн Росэнергоатом». *О финансовых и операционных результатах деятельности ОАО «Концерн Росэнергоатом».*

Перерыв

- Никипелов А.В., первый Вице-президент ОАО «ТВЭЛ». *Формирование единых подходов управления инвестиционными проектами в Топливной компании;*
- Хачатуров Т.Г., первый Заместитель Генерального директора ОАО «Атомредметзолото». *Инвестиции в развитие добычи урана;*
- Кащенко В.А., Генеральный директор ОАО «Атомэнергомаш». *Проекты развития атомного машиностроения;*
- Швецов А.В., Партнер KPMG. *Отчетность по МСФО как инструмент подтверждения инвестиционной привлекательности атомной энергетики;*
- Горин С.Ю., Ведущий аналитик международного рейтингового агентства Standard & Poor's. *Кредитное качество ОАО «Атомэнергопром»;*
- Ермолаев М.Ю., Генеральный директор ЗАО «Гринатом». *Общий центр обслуживания как средство повышения эффективности.*

14:30 – 18:00	<u>Презентация «Атомная энергия – Информация – Безопасность»</u>	Зал 2
---------------	--	-------

Модератор: Арутюнян Р.В., Заместитель директора ИБРАЭ РАН.

Тематика обсуждений:

- Радиация и другие факторы воздействия на здоровье населения в регионах размещения АЭС;
- Нормативы – общественное мнение – безопасность;
- Почему живучи стереотипы об атомной энергетике.

Доклады:

- Арутюнян Р.В., Заместитель директора ИБРАЭ РАН. *Практика комплексного анализа выбросов в окружающую среду химической и радиационной природы в субъектах РФ (на примере Воронежской области);*
- Кутьков В.А., канд. физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник РНЦ «Курчатовский Институт»;

- Шашина Т.А., канд. мед. наук, ведущий научный сотрудник НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды (НИИ ЭЧиГОС) им. А.Н. Сысина РАН;
 - Алексахин Р.М., доктор биол. наук, профессор, директор ВНИИ сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии (ВНИИСХРАЭ) РАСХН, эксперт МАГАТЭ (1980-2007 гг.);
 - Тарасова Н.П., доктор хим. Наук, профессор, член-корр. РАН, директор Института проблем устойчивого развития РХТУ им. Д. И. Менделеева;
 - Павловский О.А., канд. техн. наук, зам. зав. отделом проблем мониторинга и геоинформатики ИБРАЭ РАН, эксперт НКДАР ООН;
 - Савкин М. Н., канд. техн. наук;
 - Чернов В.М., член-корр. РАЕН, доктор мед. наук, заместитель директора Центра детской гематологии, онкологии и иммунологии Минсоцразвития РФ;
 - Франко Альмерико, Генеральный директор Интелидженд Системс С.р.л. Математическое моделирование динамик смешанных источников энергии в долгосрочной перспективе.
-