

«МИРОВАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ГОД ПОСЛЕ ФУКУСИМЫ»

Москва • Гостиный двор • 4-6 июня 2012 г.

ПРОГРАММА СЕССИИ

6 ИЮНЯ 2012

14:00 – 18:00	<u>Круглый стол: «Молодежь в науке. Международное сотрудничество»</u>	
---------------	---	--

14:00-16:00 Пленарная сессия «Глобализация науки»

Модератор: Александр Фертман, Директор по науке Кластера ядерных технологий Фонда "Сколково"

С докладами выступят:

14:00-14:15 **Иванов В. Б.**, Первый заместитель генерального директора по разработке топлива для ядерной энергетики ОАО «ВНИИНМ», д.т.н., заслуженный деятель науки РФ, «Выход российских компаний на международные рынки»

14:15-14:30 **Рональд Баллингер**, Professor of Nuclear Science and Engineering, and Materials Science and Engineering, MIT «Конкурентные преимущества международных коллабораций в научных исследованиях. Опыт MIT»

14:30-14:45 **Алеев А. А.**, Институт Теоретической и Экспериментальной Физики «Примеры международной кооперации при разработке новых материалов»

14:45-15:00 Представитель организации специализирующейся на разработке и анализе стандартов, «Прикладные стандарты как драйвер глобализации»

Дискуссия «Конкуренция и кооперация на мировом рынке исследований и разработок»

Темы для обсуждения:

- Влияние глобализации на ядерную науку и технологии
- Международное сотрудничество R&D подразделений глобальных технологических компаний.
- Международные научные альянсы. Опыт создания крупных исследовательских установок.
- Причины отказа от международного сотрудничества.

Участники дискуссии:

- Пьер-Ив Малле-Перрье, Ассистент советника по ядерным делам, Посольство Франции
- Джамали Рамазанова, Менеджер по маркетингу, Russia & CIS AREVA
- Представители ГК Росатом
- Представители международных научных объединений

16:00-16:30 Кофе-брейк**16:30-18:00 Молодежный круглый стол «Статус и перспективы исследователей и разработчиков»**

Модератор: Александр Фертман, Директор по науке Кластера ядерных технологий Фонда "Сколково"

Темы для обсуждения:

- Чего не хватает молодым ученым и студентам для исследовательской и инженерной деятельности?
- Три дороги для молодых ученых: наука, технологии, бизнес.
- Поиск своего места в мировой системе разделения труда. Международные студенческие обмены и исследовательские проекты.

Участники молодежной сессии:

- Студенты и аспиранты из российских и зарубежных университетов и НИИ;
- Молодые сотрудники предприятий отрасли;
- Представители молодежных международных научных организаций;
- Представители российских и зарубежных компаний, занимающиеся научным сотрудничеством с отраслевыми университетами;
- Федеральные лица российских и зарубежных стран по ядерной энергии и образованию