

**Предварительная программа
Пленарная сессия
«Форматы международного сотрудничества по продвижению инженерного
образования и развитию карьеры в атомной отрасли»**

Ответственный: Проектный офис по развитию образования и международному сотрудничеству Госкорпорации «Росатом»

Дата: 17 января 2022 г. 14:15- 16:15

Место проведения: ЭКСПО 2020, Дубай, ОАЭ

Для онлайн участников: подключиться к конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/89221496796?pwd=WWR6TWd2TnpaY3ZheU1GaklyYzd2Zz09>

(Conference ID: 892 2149 6796, Access code: 346497)

Целевая аудитория:

региональные университеты, студенты старших курсов технических и естественно-научных специальностей, корпоративные университеты, международные компании, заинтересованные в развитии индустриально-образовательного партнерства

Цели и задачи:

- 1) Установление партнерских отношений в интересах устойчивого развития: обмен опытом с корпоративными и академическими партнерами в области развития индустриально-образовательного сотрудничества и образовательных сетей для повышения качества инженерного образования и совместных научных разработок для развития промышленности
- 2) Привлечение талантливой молодежи в атомную отрасль
- 3) Продвижение мероприятий 2022 г., проводимых при поддержке Росатома (International Youth Nuclear Congress и молодежной программы МЭК), среди молодежной аудитории и потенциальных партнеров.

Модератор: Зоя Зайцева, QS World Merit

Время	Мероприятие	спикеры
17 января 2022 г.		
14:15	Приветственные слова от имени Госкорпорации «Росатом»	Татьяна Терентьева, заместитель генерального директора
	Развитие людских ресурсов и наращивание потенциала для ядерных программ	Педро Диегез Порраз, МАГАТЭ
	Проект NEST : содействие привлечению талантов посредством международного сотрудничества	Антонелла ди Трапани, Nuclear Energy Agency OECD



Подходы Росатома к подготовке кадров для стран – партнеров	Валерий Карезин, директор проекта , Росатом
Опыт сетевого взаимодействия НИЯУ «МИФИ»	Владимир Шевченко
Опыт развития сотрудничества между университетами для обеспечения практически ориентированного инженерного образования на уровне мирового класса (на примере проекта NEST I-graphite в области обращения с радиоактивными отходами)	Вера Верхотурова, ТПУ, Марко Рикотти, Политехнический университет г.Милан
Опыт Египетско–Российского Университета (ЕРУ) в реализации совместных образовательных программ в сотрудничестве с Томским политехническим университетом и Госкорпорацией «Росатом»	Проф. Мостафа Салех Эль-Колил, инженерный факультет атомных электростанций, Египетско-Российский университет
Опыт реализации совместных образовательных программ Химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова в сотрудничестве с Imperial College London	Степан Калмыков, декан Химического факультета, Михаил Ожован, Imperial College London
Опыт реализации образовательных программ в целях подготовки кадров для Белорусской АЭС	Лилия Дулинец, Министерство энергетики Республики Беларусь
Образовательное взаимодействие Санкт-Петербургского электротехнического университета "ЛЭТИ" (ETU "ЛЭТИ") с Международными университетами: Программы и проекты	Минина Анастасия Андреевна, проректор по международной деятельности ЛЭТИ
Наведение мостов. Общение, сотрудничество и развитие с университетами и привлечение молодых талантов (Центральная Европа)	Олег Споялов, Русатом Международная Сеть
Подходы Росатома к решению проблемы привлечения талантливой молодежи: как мы удовлетворяем потребности молодежи и поддерживаем глобальные действия?	Александр Кормишин , Корпоративная Академия Росатома , Председатель BRICS Youth Energy Agency
О деятельности Международного молодёжного ядерного конгресса (IYNC)	Лена Андриолло, Президент IYNC
Вопросы и ответы	
Заключительная часть , виртуальный тур по Белоярской АЭС	