



**Министерство образования и науки  
Российской Федерации**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



**Азиатско-Тихоокеанское  
экономическое сотрудничество**

# **ФОРСАЙТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА**

**18–20 ноября 2015**

**Москва, Россия**

**Мясницкая ул., д. 11, конференц-зал 518**

**Программа международной научной конференции**

**18 ноября 2015**

**Москва, ул. Мясницкая, д. 11, конференц-зал 518**

10.00	Приветственный кофе
10.30	<p><b>Круглый стол: Основные принципы формирования приоритетов развития научно-технологического комплекса</b></p> <p><b>Открытие круглого стола</b></p> <p><b>Людмила Огородова</b>, Министерство образования и науки Российской Федерации</p> <p><b>Леонид Гохберг</b>, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)</p> <p><b>Темы дискуссии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Подходы к формированию приоритетов развития научно-технологического комплекса: концентрация ресурсов и баланс интересов общества, бизнеса, государства</li><li>– Научно-технологический комплекс: решение национальных задач и обеспечение экспортного потенциала на среднесрочной и долгосрочной перспективе</li></ul> <p><b>Участники:</b></p> <p><b>Игорь Агамирзян</b>, Российская венчурная компания; <b>Михаил Аким</b>, ABB Russia; <b>Сергей Алдошин</b>, Российская академия наук; <b>Олег Алексеев</b>, Ренова; <b>Анастасия Алехнович</b>, Деловая Россия; <b>Дмитрий Белоусов</b>, Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования; <b>Алексей Комиссаров</b>, Фонд развития промышленности; <b>Татьяна Кузнецова</b>, НИУ ВШЭ; <b>Вячеслав Першуков</b>, Росатом; <b>Алексей Пономарев</b>, Сколковский институт науки и технологий; <b>Юрий Симачев</b>, Российский научный фонд; <b>Александр Соколов</b>, НИУ ВШЭ; <b>Артем Шадрин</b>, Министерство экономического развития Российской Федерации</p>
12.30	Кофе-брейк

**Рабочий язык: русский**

**19 ноября 2015**

**Москва, ул. Мясницкая, д. 11, конференц-зал 518**

9.40	<b>Приветственное слово</b> Леонид Гохберг, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)
<b>Сессия 1: Научно-технологический форсайт</b> <b>Председатель: Филипп Шапира</b> , Технологический институт Джорджии, США; Университет Манчестера, Великобритания	
10.00	<b>Тед Фуллер</b> , Университет Линкольна, Великобритания <b>Методологические тренды в исследованиях будущего</b>
10.25	<b>Марсиу де Миранда Сантуш</b> , Центр стратегических исследований и управления в области науки, технологий и инноваций (CGEE), Бразилия <b>Мониторинг и анализ глобальных и национальных трендов в области науки, технологий и инноваций: инструменты и методы обработки больших объемов данных</b>
10.50	<b>Джонатан Линтон</b> , Университет Оттавы, Канада; Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ <b>Марина Клубова, Анастасия Еделькина</b> , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ <b>Олег Карасев</b> , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; МГУ им. М.В. Ломоносова <b>Сочетание подходов «Market Pull» и «Technology Push»</b>
11.15	<b>Джонатан Кэлоф</b> , Университет Оттавы, Канада <b>Понимая рынки: «сканирование» окружающей среды, практики форсайта и оценки технологий в Европе</b>
11.40	<b>Кофе-брейк</b>
12.00	<b>Джошуа Полчар</b> , Директорат по науке, технологиям и инновациям ОЭСР <b>Многоязыковое метасканирование: сигналы новой производственной революции</b>
12.25	<b>Оздчан Саритас, Павел Бахтин, Анна Соколова</b> , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ <b>Мониторинг технологических трендов</b>
12.50	<b>Илья Кузьминов</b> , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ <b>Текст-майнинг: анализ полнотекстовых источников и построение онтологий для целей форсайта</b>
13.15	<b>Хосе Кордейро</b> , Университет сингулярности, США <b>Индекс «Состояние будущего» в проекте «Миллениум»</b>
13.40	<b>Обед</b>
<b>Сессия 2: Научно-технологический форсайт (продолжение)</b> <b>Председатель: Тед Фуллер</b> , Университет Линкольна, Великобритания	
14.40	<b>Дэвид Сарпонг</b> , Университет Западной Англии, Великобритания; ИСИЭЗ НИУ ВШЭ <b>Стратегический форсайт: практическое использование</b>
15.05	<b>Кунико Урашима</b> , Национальный институт научно-технической политики (NISTEP), Япония <b>10-й японский форсайт (результаты проекта)</b>
15.30	<b>Эпаминондас Кристофилопулос</b> , греческое подразделение проекта «Миллениум»; Praxi Network, Греция <b>Китай в 2025 году: ландшафт исследований и инноваций (тренды и сценарии)</b>
15.55	<b>Александр Чулок</b> , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ <b>Долгосрочный прогноз научно-технологического развития России до 2040 года: вопросы методологии</b>
16.20	<b>Кофе-брейк</b>

16.50	Сара Чи, Национальный университет Сингапура, Сингапур Форсайт сервисных систем
17.15	Рикардо Сейдл да Фонсека, консультант по вопросам форсайта, Австрия Научно-техническая и инновационная политика Сенегала на период до 2035 года: инклюзивное и устойчивое развитие
17.40	Дискуссия

Рабочие языки: английский и русский (синхронный перевод)

**20 ноября 2015**

**Москва, ул. Мясницкая, д. 11, конференц-зал 518**

<b>Сессия 3. Научно-техническая и инновационная политика</b> Председатель: Джонатан Линтон, Университет Оттавы, Канада; ИСИЭЗ НИУ ВШЭ	
10.00	Филипп Шапира, Технологический институт Джорджии, США; Университет Манчестера, Великобритания Ответственные исследования и инновации: первые идеи, почерпнутые из синтетической биологии
10.25	Николас Вонортас, Университет Джорджа Вашингтона, США; ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Инструменты научно-технической и инновационной политики для исследований, финансируемых из бюджета: значение и эффекты оценки эффективности политики
10.50	Константин Фурсов, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Оценка результативности деятельности государственных научных организаций в России
11.15	Кофе-брейк
11.45	Атила Хаваш, Институт экономики, Венгерская академия наук, Венгрия Структурные изменения национальных инновационных систем в странах ЕС-10
12.10	Виталий Рудь, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Оценка неоднородных требований к инструментам инновационной политики
12.35	Джон Дон Ли, Университет Сеула, Южная Корея Эволюция научно-технической и инновационной политики Южной Кореи
13.00	Эркан Эрдил, Ближневосточный технический университет, Турция Инновационная и институциональная инфраструктура: научно-техническая и инновационная политика Турции
13.30	Обед

Рабочие языки: английский и русский (синхронный перевод)

## **Сотрудничество в сфере науки, технологий и инноваций в странах АТЭС**

**Москва, ул. Мясницкая, д. 11, конференц-зал 518**

<b>Сессия 4. Сотрудничество в сфере науки, технологий и инноваций в странах АТЭС: развитие методологии и анализ</b> <b>Председатель: Леонид Гохберг, НИУ ВШЭ</b>	
<b>15.00</b>	<b>Галина Сагиева, Елена Нечаева, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</b> <b>Международное сотрудничество в сфере науки, технологий и инноваций в странах АТЭС: ключевые характеристики и сводные результаты</b>
<b>15.30</b>	<b>Анна Пикалова, Максим Коцемир, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</b> <b>Определение приоритетов международного научно-технического сотрудничества России: страны и тематические области</b>
<b>16.00</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>16.30</b>	<b>Круглый стол: Обсуждение эффективных инструментов поддержки международного сотрудничества в сфере науки, технологий и инноваций</b>  <b>Темы дискуссии:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Международное сотрудничество в сфере науки, технологий и инноваций: вызовы и возможности</b></li><li>– <b>Национальные инструменты поддержки международного сотрудничества в сфере науки, технологий и инноваций</b></li><li>– <b>Рекомендации по поддержке международного сотрудничества в сфере науки, технологий и инноваций в странах АТЭС</b></li></ul> <b>Участники: Николай Тойвонен, Министерство образования и науки Российской Федерации; Андрей Поляков, Министерство образования и науки Российской Федерации; Максим Романов, Министерство экономического развития Российской Федерации; Ютака Хара, Посольство Японии в Российской Федерации; Чжао-мин Фу, Тайбэйско-московская координационная комиссия по экономическому и культурному сотрудничеству; Рубен Бельтран, Посольство Мексиканских Соединенных Штатов в Российской Федерации; Татьяна Кузнецова, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; Анна Пикалова, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; Галина Сагиева, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; участники из стран АТЭС</b>
<b>18.30</b>	<b>Подведение итогов и закрытие конференции</b>

**Рабочие языки: английский и русский (синхронный перевод)**