



**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>Панельная дискуссия: Основные принципы формирования приоритетов развития научно-технологического комплекса</p> <p>Открытие мероприятия</p> <p>Людмила Огородова, Министерство образования и науки Российской Федерации</p> <p>Леонид Гохберг, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)</p> <p>Темы дискуссии:</p> <ul style="list-style-type: none">– Подходы к формированию приоритетов развития научно-технологического комплекса: концентрация ресурсов и баланс интересов общества, бизнеса, государства– Научно-технологический комплекс: решение национальных задач и обеспечение экспортного потенциала на среднесрочной и долгосрочной перспективе <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">– Нужно ли определять научно-технологические приоритеты?– Кто должен формировать научно-технологические приоритеты: общество, бизнес, наука, государство?– Как должны формироваться научно-технологические приоритеты?– В какой степени национальные научно-технологические приоритеты должны учитывать глобальные тренды и приоритеты, установленные в развитых странах?– Каковы должны быть научно-технологические приоритеты в России?– Как нужно реализовывать научно-технологические приоритеты, в том числе при распределении бюджетных средств? <p>Участники:</p> <p>Игорь Агамирзян, Российская венчурная компания; Михаил Аким, ABB Russia; Сергей Алдошин, Российская академия наук; Олег Алексеев, Ренова; Владимир Иванов, Российская академия наук; Владимир Княгинин, Центр стратегических разработок; Татьяна Кузнецова, НИУ ВШЭ; Антон Максимов, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН; Сергей Матвеев, Минобрнауки России; Вячеслав Першуков, Росатом; Алексей Пономарев, Сколковский институт науки и технологий; Григорий Сенченя, Роспатент; Юрий Симачев, Российский научный фонд; Александр Соколов, НИУ ВШЭ; Артем Шадрин, Министерство экономического развития Российской Федерации; Петр Шелищ, Союз потребителей Российской Федерации</p>
12.30	Кофе-брейк

Рабочий язык: русский

19 ноября 2015

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

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

Сессия 3. Научно-техническая и инновационная политика 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, Сеульский национальный университет, 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
13.25	Евгений Моисеичев, НИУ ВШЭ Актуальные вопросы сотрудничества России с ОЭСР в сфере науки, технологий и инноваций
13.45	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

Сессия 4. Сотрудничество в сфере науки, технологий и инноваций в странах АТЭС: развитие методологии и анализ Председатель: Леонид Гохберг, НИУ ВШЭ	
15.00	Галина Сагиева, Елена Нечаева, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Международное сотрудничество в сфере науки, технологий и инноваций в странах АТЭС: ключевые характеристики и сводные результаты
15.30	Анна Пикалова, Максим Коцемир, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Определение приоритетов международного научно-технического сотрудничества России: страны и тематические области
16.00	Кофе-брейк
16.30	Круглый стол: Обсуждение эффективных инструментов поддержки международного сотрудничества в сфере науки, технологий и инноваций Темы дискуссии: <ul style="list-style-type: none">– Международное сотрудничество в сфере науки, технологий и инноваций: вызовы и возможности– Национальные инструменты поддержки международного сотрудничества в сфере науки, технологий и инноваций– Рекомендации по поддержке международного сотрудничества в сфере науки, технологий и инноваций в странах АТЭС Участники: 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
18.30	Подведение итогов и закрытие конференции

Рабочие языки: английский и русский (синхронный перевод)