



Ассоциированные мероприятия Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ

Место проведения: НИУ ВШЭ (Мясницкая ул., д. 11, ауд. 325)

Рабочие языки: русский и английский с синхронным переводом

Веб-сайт конференции: <https://conf.hse.ru/2017/>

Форсайт в сфере науки и технологий 12 апреля 2017	
9.30 – 10.00	Регистрация
Прогнозирование научно-технологического развития в России и зарубежных странах Председатель: А. Соколов (НИУ ВШЭ, Россия)	
10.00 – 11.30	<p>Актуальные направления научно-технической политики в Российской Федерации <i>С. Матвеев (Министерство образования и науки Российской Федерации)</i></p> <p>Прогнозирование научно-технологического развития в России: опыт, тенденции и перспективы <i>А. Чулок (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Большие вызовы и тенденции развития науки и технологий <i>Ю. Мильшина (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>10-й Форсайт науки и технологий Японии: основные результаты <i>К. Урашима (Национальный институт научно-технической политики, Япония)</i></p> <p>Умные дорожные карты для научно-технической и инновационной политики <i>Д. Майснер (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>
11.30 – 12.00	Кофе
Отраслевой форсайт Председатель: М. Сантуш (Центр управления и стратегических исследований в области науки, технологий и инноваций, Бразилия)	
12.00 – 13.30	<p>Дорожные карты для авиастроения в России <i>М. Клубова (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Будущее ассистивных технологий <i>В. Салун (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Будущее энергетики: возобновляемые источники, улавливание и использование углерода, хранение энергии <i>Ю.-Ф. Хаке (Институт исследований энергетики и климата, анализа энергетических систем и оценки технологий, Исследовательский центр в Юлихе, Германия), Х. Шлёр (Институт исследований энергетики и климата, анализа энергетических систем и оценки технологий, Исследовательский центр в Юлихе, Германия)</i></p> <p>Форсайт возобновляемых источников энергии: сценарии и меры политики для России <i>Л. Проскуракова (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>
Методология научно-технологического прогнозирования Председатель: К. Урашима (Национальный институт научно-технической политики, Япония)	
15.00 – 16.30	<p>Новая метрика оценки секторов экономики с учетом взаимосвязей выпуска и затрат <i>Ю. Дранев, И. Иванова (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Сетевой анализ документов как вспомогательный инструмент для принятия решений в доказательной научно-технической и инновационной политике <i>Дж. Макс Фуртунату Майя (Центр управления и стратегических исследований в области науки, технологий и инноваций, Бразилия)</i></p>

	<p>Форсайт компетенций для транспортной отрасли <i>Н. Шматко (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Сценарии использования технологических дорожных карт в крупных компаниях <i>Л. Матич (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>
16.30 – 17.00	Кофе
<p>Форсайт в странах БРИКС Председатель: А. Чулок (НИУ ВШЭ, Россия)</p>	
17.00 – 18.30	<p>Приоритеты научно-технического сотрудничества стран БРИКС: поиск взаимовыгодной стратегии <i>А. Гребенюк (НИУ ВШЭ, Россия), С. Шашнов (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Услуги по выявлению знаний для национальной инновационной системы Бразилии <i>М. Сантуш (Центр управления и стратегических исследований в области науки, технологий и инноваций, Бразилия)</i></p> <p>Научно-технологический форсайт для Южной Африки: цели, задачи и методология <i>О. Саритас (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Использование наукометрических показателей для анализа научно-технологического развития в странах БРИКС <i>К. Фурсов, М. Коцемир (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>
<p>Научно-техническая и инновационная политика 13 апреля 2017</p>	
9.30 – 10.00	Регистрация
<p>Научно-техническая и инновационная политика – 1 Председатель: Н. Вонортас (Университет Дж. Вашингтона, США; НИУ ВШЭ, Россия)</p>	
10.00 – 11.30	<p>Форсайт для национальной инновационной системы: вопросы политики <i>М. Сервантес (Директорат по науке, технологиям и инновациям ОЭСР, Франция)</i></p> <p>Кооперация науки и бизнеса в российской промышленности <i>В. Власова (НИУ ВШЭ, Россия), В. Рудь (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Эффективный трансфер знаний в промышленность – лучший опыт <i>Р. Хилбиг (Университет Аахена, Германия), Д. Грайс (Университет Аахена, Германия)</i></p> <p>О государственной поддержке прикладных исследований в России и предложениях по стимулированию частных инвестиций в разработку и внедрение отечественных технологий <i>П. Рудник (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>
11.30 – 12.00	Кофе
<p>Научно-техническая и инновационная политика – 2 Председатель: Д. Майснер (НИУ ВШЭ, Россия)</p>	
12.00 – 13.30	<p>Функция производства знаний в российском промышленном производстве – оценки на горизонте 16 лет <i>В. Рудь (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Способствуют ли наукограды развитию инновационной деятельности компаний? Результаты исследования российских регионов <i>П. Заккия (Институт перспективных исследований Лукки, Италия), Х. Швайгер (Европейский банк реконструкции и развития, Великобритания), А. Степанов (Европейский банк реконструкции и развития, Великобритания)</i></p>

	<p>Кадровые аспекты государственной научно-технической политики в России: результаты эмпирических исследований <i>С. Заиченко (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Эффективное расходование средств на НИОКТР в госпрограммах как условие реализации научно-технической и инновационной политики <i>В. Дементьев (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>
<p>Международный семинар «Следующая промышленная революция: итоги реализации глобального проекта ОЭСР и возможности для России» 13 апреля 2017</p>	
15.00 – 15.15	<p>Вступительное слово <i>Л. Гохберг (НИУ ВШЭ, Россия)</i> <i>В. Осмаков (Министерство промышленности и торговли Российской Федерации)</i> <i>А. Козырев (Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации)</i></p>
15.15 – 17.40	<p>Часть 1. Сессия «Следующая промышленная революция: опыт стран ОЭСР и России»</p>
15.15 – 16.15	<p>Новая промышленная революция: последствия для научно-технической и инновационной политики <i>М. Сервантес (Директорат по науке, технологиям и инновациям ОЭСР, Франция)</i></p> <p>Переход от информационной эры к «Эпохе разума»: окно возможностей для возникающих экономик <i>Б. Онарал (Школа биомедицинской инженерии, точных наук и систем здравоохранения, Дрексельский университет, США)</i></p> <p>EURECOM: объединяя науку, образование и предпринимательство <i>У. Фингер (Высшая инженерная школа и исследовательский центр коммуникационных систем EURECOM, Франция)</i></p> <p>Контексты исследования новой промышленной революции <i>О. Саритас (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>
16.15 – 16.30	<p>Вопросы и ответы Дискуссия</p>
16.30 – 17.15	<p>Глобальные технологические тренды и перспективы промышленной революции в России <i>К. Вишневский (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Поддержка технологического и инновационного развития России: политика, инициативы, проекты <i>А. Шадрин (Департамент стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России)</i></p> <p>Национальная технологическая инициатива – инструмент достижения глобального лидерства в области производственных технологий <i>А. Боровков (Санкт-Петербургский государственный политехнический университет имени Петра Великого, Россия)</i></p>
17.15 – 17.30	<p>Вопросы и ответы Дискуссия</p>
17.30 – 17.50	<p>Кофе</p>
17.50 – 19.00	<p>Часть 2. Круглый стол «Следующая промышленная революция: вопросы промышленной, научно-технической и инновационной политики» Модераторы: <i>О. Саритас (НИУ ВШЭ, Россия)</i> <i>К. Вишневский (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>
17.50 – 18.50	<p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Возникновение каких новых производственных систем ожидается в будущем? ➤ Какие глобальные тренды промышленной революции наиболее релевантны для России?

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Каковы возможности и вызовы для России в новой индустриальной эпохе? ➤ Какие барьеры для развития передовых производственных технологий являются наиболее значимыми для России и как они могут быть преодолены? ➤ Как можно использовать опыт ОЭСР для поддержки технологического и инновационного развития России? ➤ Какие технологические области нуждаются в первоочередной поддержке? ➤ Какие управленческие инструменты и практики могут быть наиболее эффективными? ➤ Каковы важнейшие направления кооперации России и стран ОЭСР в области передового производства? <p>Приглашенные участники</p> <p>И. Агамирзян (НИУ ВШЭ, Россия), Г. Андрущак (Российская венчурная компания, Россия), В. Антипов (Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов, Россия), Л. Водоватов (Внешэкономбанк, Россия), И. Долматов (НИУ ВШЭ, Россия), Д. Иванов (НПО «Сатурн», Россия), А. Клепач (Внешэкономбанк, Россия), Е. Кудряшов (Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ», Россия), Б. Онарал (Школа биомедицинской инженерии, точных наук и систем здравоохранения, Дрексельский университет, США), А. Пономарев (Сколковский институт науки и технологий, Россия), Ю. Симачев (НИУ ВШЭ, Россия), Д. Ступин (Московский физико-технический институт, Россия), К. Сыпало (Национальный исследовательский центр «Институт имени Н. Жуковского», Россия), А. Фертман (Департамент по науке и образованию фонда «Сколково», Россия), С. Чернышев (Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н. Жуковского, Россия)</p>
18.50 – 19.00	Подведение итогов
<p>Международный семинар «Университеты, инклюзивное развитие и социальные инновации» 14 апреля 2017</p>	
9.30 – 10.00	Регистрация
10.00 – 10.15	Приветственное слово <i>К. Брундениус (Лундский университет, Швеция)</i> <i>Л. Гохберг (НИУ ВШЭ, Россия)</i>
10.15 – 11.45	<p>Российские университеты как участники инклюзивного развития <i>С. Заиченко (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Социальные инновации и инклюзивное развитие в бразильских университетах <i>Т. Рено (Федеральный университет Флуминенсе, Бразилия)</i></p> <p>Сотрудничество между университетами и промышленностью: результаты исследований, проведенных в Бразилии <i>Н. Вонортас (Университет Дж. Вашингтона, США; НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Социальные инновации и социальная инклюзия в латвийских университетах <i>А. Адамсоне-Фисковича (Центр балтийских исследований, Латвия)</i></p> <p>Университеты, инклюзивное развитие и социальные инновации: насколько эти вопросы актуальны для Кубы? <i>Г. Фигуэроа (Центр исследований развития, Боннский университет, Германия)</i></p>
11.45 – 12.00	Кофе
12.00 – 13.00	Дискуссия
13.00 – 13.30	Подведение итогов