

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		
Прогноз	ирование научно-технологического развития в России и зарубежных странах	
·	Председатель: А. Соколов (НИУ ВШЭ, Россия)	
10.00 – 11.30	Актуальные направления научно-технической политики в Российской Федерации С. Матвеев (Министерство образования и науки Российской Федерации)	
	Прогнозирование научно-технологического развития в России: опыт, тенденции и перспективы	
	А. Чулок (НИУ ВШЭ, Россия)	
	Большие вызовы и тенденции развития науки и технологий Ю. Мильшина (НИУ ВШЭ, Россия)	
	10-й Форсайт науки и технологий Японии: основные результаты К. Урашима (Национальный институт научно-технической политики, Япония)	
	Умные дорожные карты для научно-технической и инновационной политики Д. Майснер (НИУ ВШЭ, Россия)	
11.30 – 12.00	Кофе	
Председатели	Отраслевой форсайт ь: М. Сантуш (Центр управления и стратегических исследований в области науки, технологий и инноваций, Бразилия)	
12.00 – 13.30	Дорожные карты для авиастроения в России М. Клубова (НИУ ВШЭ, Россия)	
	Будущее ассистивных технологий В. Салун (НИУ ВШЭ, Россия)	
	Будущее энергетики: возобновляемые источники, улавливание и использование углерода, хранение энергии ЮФ. 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)	
	Форсайт возобновляемых источников энергии: сценарии и меры политики для России Л. Проскурякова (НИУ ВШЭ, Россия)	
U = 0 d = 2 =	Методология научно-технологического прогнозирования	
	ь: К. Урашима (Национальный институт научно-технической политики, Япония) Новая метрика оценки секторов экономики с учетом взаимосвязей выпуска и затрат	
15.00 – 16.30	Ю. Дранев, И. Иванова (НИУ ВШЭ, Россия)	
	Сетевой анализ документов как вспомогательный инструмент для принятия решений в доказательной научно-технической и инновационной политике Дж. Макс Фуртунату Майя (Центр управления и стратегических исследований в области науки, технологий и инноваций, Бразилия)	

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

	Кадровые аспекты государственной научно-технической политики в России:
	результаты эмпирических исследований
	С. Заиченко (НИУ ВШЭ, Россия)
	O11
	Эффективное расходование средств на НИОКТР в госпрограммах как условие
	реализации научно-технической и инновационной политики
	В. Дементьев (НИУ ВШЭ, Россия)
	Международный семинар
«Следующа	я промышленная революция: итоги реализации глобального проекта
-	ОЭСР и возможности для России»
	13 апреля 2017
15.00 – 15.15	Вступительное слово
10.00 10.10	Л. Гохберг (НИУ ВШЭ, Россия)
	В. Осьмаков (Министерство промышленности и торговли Российской Федерации)
	А. Козырев (Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации)
15.15 – 17.40	Часть 1. Сессия «Следующая промышленная революция: опыт стран ОЭСР и
13.13 17.40	России»
15.15 – 16.15	Новая промышленная революция: последствия для научно-технической и
13.13 – 10.13	инновационной политики
	М. Сервантес (Директорат по науке, технологиям и инновациям ОЭСР, Франция)
	на Серваниес (Даректории по науке, технологиям и инповициям обел, Франция)
	Переход от информационной эры к «Эпохе разума»: окно возможностей для
	возникающих экономик
	Б. Онарал (Школа биомедицинской инженерии, точных наук и систем
	здравоохранения, Дрексельский университет, США)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	EURECOM: объединяя науку, образование и предпринимательство
	У. Фингер (Высшая инженерная школа и исследовательский центр
	коммуникационных систем EURECOM, Франция)
	Контексты исследования новой промышленной революции
	О. Саритас (НИУ ВШЭ, Россия)
16.15 – 16.30	Вопросы и ответы
	Дискуссия
16.30 - 17.15	Глобальные технологические тренды и перспективы промышленной революции в
	России
	К. Вишневский (НИУ ВШЭ, Россия)
	Поддержка технологического и инновационного развития России: политика,
	инициативы, проекты
	А. Шадрин (Департамент стратегического развития и инноваций
	Минэкономразвития России)
	Национальная технологическая инициатива – инструмент достижения глобального
	лидерства в области производственных технологий
	А. Боровков (Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
17.15 – 17.30	имени Петра Великого, Россия)
17.15 – 17.50	Вопросы и ответы
17.20 17.50	Дискуссия - Voda
17.30 – 17.50 17.50 10.00	Кофе
17.50 – 19.00	Часть 2. Круглый стол «Следующая промышленная революция: вопросы
	промышленной, научно-технической и инновационной политики»
	Модераторы: О. Саритас (НИУ ВШЭ, Россия)
	О. Саритас (НИУ ВШЭ, Россия) К. Вишневский (НИУ ВШЭ, Россия)
17.50 – 18.50	Вопросы для обсуждения:
17.30 – 18.30	вопросы для оосуждения: ▶ Возникновение каких новых производственных систем ожидается в
	будущем?
	∀ Какие глобальные тренды промышленной революции наиболее релевантны
	для России?
	Ann I comi.

Каковы возможности и вызовы для России в новой индустриальной эпохе? У Какие барьеры для развития передовых производственных технологий являются наиболее значимыми для России и как они могут быть преодолены? У Как можно использовать опыт ОЭСР для поддержки технологического и инновационного развития России? > Какие технологические области нуждаются в первоочередной поддержке? У Какие управленческие инструменты и практики могут быть наиболее эффективными? У Каковы важнейшие направления кооперации России и стран ОЭСР в области передового производства? Приглашенные участники И. Агамирзян (НИУ ВШЭ, Россия), Г. Андрущак (Российская венчурная компания, Россия), Антипов (Всероссийский научно-исследовательский 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 физикотехнический институт, Россия), К. Сыпало (Национальный исследовательский центр «Институт имени Н. Жуковского», Россия), А. Фертман (Департамент по науке и образованию фонда «Сколково», Россия), C. Чернышев (Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н. Жуковского, Россия) 18.50 - 19.00Подведение итогов Международный семинар «Университеты, инклюзивное развитие и социальные инновации» 14 апреля 2017 9.30 - 10.00Регистрация 10.00 - 10.15Приветственное слово К. Брундениус (Лундский университет, Швеция) Л. Гохберг (НИУ ВШЭ, Россия) 10.15 - 11.45Российские университеты как участники инклюзивного развития С. Заиченко (НИУ ВШЭ, Россия) Социальные инновации и инклюзивное развитие в бразильских университетах Т. Рено (Федеральный университет Флуминенсе, Бразилия) Сотрудничество между университетами и промышленностью: результаты исследований, проведенных в Бразилии Н. Вонортас (Университет Дж. Вашингтона, США; НИУ ВШЭ, Россия) Социальные инновации и социальная инклюзия в латвийских университетах А. Адамсоне-Фисковича (Центр балтийских исследований, Латвия) Университеты, инклюзивное развитие и социальные инновации: насколько эти вопросы актуальны для Кубы? Г. Фигуероа (Центр исследований развития, Боннский университет, Германия) 11.45 - 12.00Кофе 12.00 - 13.00Дискуссия 13.00 - 13.30Подведение итогов