|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
| **Секция Sa. Научно-технологический Форсайт (организована Институтом статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ)** |
| **Руководители: Л. Гохберг (НИУ ВШЭ), А. Соколов (НИУ ВШЭ)** |
|  |
| 20 апреля, среда |
| 10:00-11:30Аудитория 116, М-20RUS + ENG, Синхронный перевод | **Сеccия Sa-05. Научно-технологический Форсайт – 1****Председатель сессии: Л. Гохберг (НИУ ВШЭ)**Ф. Скаполо (Европейская комиссия)Опыт Форсайт-исследований в Европейской комиссии: содействие формированию политики А. Чулок (НИУ ВШЭ)Форсайт науки и технологий в России: методические подходыК. Урашима (Национальный институт научно-технологической политики (NISTEP), Япония)Научно-технологический Форсайт: оценка новых вызовов для ЯпонииИ. Кузьминов (НИУ ВШЭ)Прогноз научно-технологического развития агропромышленного комплексаДискуссант: Х. Кордейро (Проект Миллениум; Университет сингулярности, США) |
|  |  |
| 12:00-13:30Аудитория 116, М-20RUS + ENG, Синхронный перевод | **Сеccия Sa-06. Научно-технологический Форсайт – 2****Председатель сессии: Х. Кордейро (Проект Миллениум; Университет сингулярности, США)**Ю. Симачев (Российский научный фонд)Формирование научных приоритетов в Российском научном фонде: первые практикиА. Еделькина (НИУ ВШЭ)Подходы к выбору средне- и долгосрочных приоритетов технологического развития для отраслей промышленностиК. Каньин (Центр стратегических исследований и управления в области науки, технологий и инноваций (CGEE), Бразилия)Определение приоритетов научно-технологического развития БразилииД. Белоусов (ЦМАКП)Сценарные развилки и выбор технологических приоритетов: как сформировать логику долгосрочной научно-технической политикиДискуссант: О. Саритас (НИУ ВШЭ) |
|  |  |
| 15:00-16:30Аудитория 116, М-20RUS + ENG, Синхронный перевод | **Сеccия Sa-07. Научно-технологический Форсайт – 3****Председатель сессии: А. Соколов (НИУ ВШЭ)**Р. Сайгитов (НИУ ВШЭ)Перспективы развития ассистивных технологий в России: результаты Форсайт-исследованияК. Вишневский (НИУ ВШЭ)Метод зонтичных дорожных карт для корпоративных Форсайт-проектовДж. Кэлоф (Университет Оттавы, Канада)Потребность в корпоративном и национальном Форсайте: неудачный опыт в секторе телекоммуникаций Канады – кейсы Nortel и BlackberryМ. Клубова (НИУ ВШЭ), Л. Матич (НИУ ВШЭ) Интегральная дорожная карта научно-технологического развития гражданского авиастроения в РоссииДискуссант: К. Каньин (Центр стратегических исследований и управления в области науки, технологий и инноваций (CGEE), Бразилия) |
|  |  |
| 17:00-18:30Аудитория 116, М-20RUS + ENG, Синхронный перевод | **Сеccия Sa-08. Научно-технологический Форсайт – 4****Председатель сессии: М. Кинан (ОЭСР)**О. Саритас (НИУ ВШЭ) Мониторинг технологических трендовФ. Филипс (Университет Стоуни Брук **–** Университет штата Нью-Йорк, США)Х. Линстоун (Университет Портленда, США)Ключевые идеи, основанные на 25-летнем сотрудничестве в журнале “Technological Forecasting & Social Change” Дж. Линтон (Университет Оттавы, Канада; НИУ ВШЭ), А. Гребенюк (НИУ ВШЭ), А. Соколов (НИУ ВШЭ)Индивидуальные интересы и наука: влияние на выбор приоритетов П. Бахтин (НИУ ВШЭ)Анализ больших данных в Форсайт-проектахДискуссант: Ф. Скаполо (Европейская комиссия) |

|  |
| --- |
| **Секция Sb. Научно-техническая и инновационная политика (организована Институтом статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ)** |
| **Руководители: Л. Гохберг (НИУ ВШЭ), А. Соколов (НИУ ВШЭ)** |
| 21 апреля, четверг |
| 10:00-11:30Аудитория 116, М-20RUS + ENG, Синхронный перевод | **Сеccия Sb-09. Научно-техническая и инновационная политика – 1****Председатель сессии: Ю. Симачев (Российский научный фонд)**С. Шниганс (ЮНЕСКО)Глобальные тенденции и лучшие практики научно-технической политикиД. Майснер (НИУ ВШЭ)Научная политика, основанная на оценке возможностейМ. Кинан (ОЭСР)Платформа по инновационной политике ОЭСРВ. Рудь (НИУ ВШЭ)Спрос на инструменты инновационной политики: гетерогенность акторовДискуссант: Ю. Гюнтер (Университет Бремена, Германия) |
|  |  |
| 12:00-13:30Аудитория 116, М-20RUS + ENG, Синхронный перевод | **Сеccия Sb-10. Научно-техническая и инновационная политика – 2****Председатель сессии: С. Шниганс (ЮНЕСКО)**Н. Вонортас (Университет Джорджа Вашингтона, США; НИУ ВШЭ)Создание региональных инновационных экосистем, способствующих взаимодействию университетов и промышленности: опыт СШАТ. Мешкова (НИУ ВШЭ), Е. Моисеичев (НИУ ВШЭ)Передовые разработки ОЭСР в области науки, технологий и инноваций: возможности для РоссииЮ. Гюнтер (Университет Бремена, Германия)Краткосрочные макроэкономические эффекты государственных ассигнований на исследования и разработки в условиях экономического кризисаМ. Гершман (НИУ ВШЭ), Т. Кузнецова (НИУ ВШЭ)Эффективный контракт в науке: ожидания и реальностьДискуссант: М. Кинан (ОЭСР) |
|  |  |
| 15:00-16:30Аудитория 116, М-20RUS + ENG, Синхронный перевод | **Сеccия Sb-11. Научно-техническая и инновационная политика – 3****Председатель сессии: Д. Майснер (НИУ ВШЭ)**К. Фурсов (НИУ ВШЭ)Результативность деятельности научных организаций: практика оценки и некоторые результатыС. Заиченко (НИУ ВШЭ)Переток технологий в российских научных организациях: актуальные трендыВ. Карабиас-Хюттер (Цюрихский университет прикладных наук, Швейцария)Глобальное сканирование горизонтов проблем науки и инноваций, относящихся к целям устойчивого развития и Повестке 2030Дискуссант: Н. Вонортас (Университет Джорджа Вашингтона, США; НИУ ВШЭ) |
|  |  |
| 17:00-18:30Аудитория 116, М-20RUS + ENG,Последовательный перевод  | **Круглый стол Sb-12. Инновационная стратегия ОЭСР: вопросы имплементации в рамках национальных стратегий****Председатель: Л. Гохберг (НИУ ВШЭ)**Вопросы для обсуждения:- влияние положений Инновационной стратегии ОЭСР на национальные стратегии стран-членов и стран-партнеров ОЭСР- возможности имплементации положений Инновационной стратегии ОЭСР в рамках пересмотра Стратегии инновационного развития России, приоритезации направлений российской научно-технической и инновационной политики, государственных программ и Национальной технологической инициативыУчастники дискуссии:Представители Организации экономического сотрудничества и развития, Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Министерства экономического развития Российской Федерации |
| 22 апреля, пятница |
| 10:00-11:30Аудитория 116, М-20RUS + ENG, Синхронный перевод | **Сеccия Sb-13/1. Кластеры и сети в российских регионах: роль государственной политики****Председатель сессии: П. Свистунов (Минэкономразвития России)**В. Абашкин (НИУ ВШЭ), Е. Куценко (НИУ ВШЭ)Какие кластеры выживают в России?Н. Смородинская (ИЭ РАН)Сетевой характер инновационной экономики: мировые тенденции и российские реалииА. Сонг (Университет Джорджа Мейсона, США)Взаимодействие кластеров и особых экономических зон в России |
| 12:00-13:30Аудитория 116, М-20RUS + ENG, Синхронный перевод | **Сессия Sb-14/1. «Умная» специализация для региональных инновационных стратегий: опыт ЕС и его применение в российских регионах****Председатель сессии: П. Рудник (НИУ ВШЭ)**E. Исланкина (НИУ ВШЭ) Возобновление региональных инновационных стратегий ЕС на принципах «умной» специализации: уроки для РоссииИ. Иванова (НИУ ВШЭ)Определение относительной инновационной восприимчивости региональной экономики РФE. Куценко (НИУ ВШЭ)Оценка качества инновационной политики региона: применяемые и перспективные критерииДискуссияУчастники дискуссии: А. Банников (Совет по изучению производительных сил), Г. Китова (НИУ ВШЭ), Т. Кузнецова (НИУ ВШЭ), А. Николаев (Российская венчурная компания), Д. Санатов (Фонд «ЦСР»), П. Свистунов (Минэкономразвития России) |
|  |  |
| 10:00-11:30Аудитория 518М-11RUS + ENG,Синхронный перевод | **Сессия Sb-13/2. Новая индустриальная революция и передовое производство – 1** **Председатель сессии:**  **А. Пономарев (Сколковский институт науки и технологий)**К. Вишневский (НИУ ВШЭ)Форсайт в области передовых производственных технологий как способ ответа на вызовы новой индустриальной революцииA. Боровков (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого)Перспективные направления развития передовых производственных технологий в РоссииА. Оганов (Московский физико-технический институт; Сколковский институт науки и технологий; Университета Штата Нью-Йорк в Стоуни-Брук, США)Компьютерный дизайн новых материалов: основа технологий будущегоВ. Авдеев (Институт новых углеродных материалов и технологий)Перспективы использования передовых технологий в области новых материаловДискуссияВопросы для обсуждения:- вызовы новой индустриальной революции- перспективные направления развития передовых технологий в РоссииДискуссант: А. Чулок (НИУ ВШЭ)Участники дискуссии: Представители Университета Штата Нью-Йорк в Стоуни-Брук (США), Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Сколтеха, ИНУМиТа, Siemens PLM Software |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 12:00-13:30Аудитория 518М-11RUS + ENG,Синхронный перевод | **Сессия Sb-14/2. Новая индустриальная революция и передовое производство – 2** **Председатель сессии: А. Боровков (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого)**В. Рудь (НИУ ВШЭ)Распространение современных технологий и организационных методов на предприятиях российской промышленности: мониторинговые исследованияВ. Беспалов (Siemens PLM Software)Перспективные направления развития систем управления жизненным циклом изделия в области передового производстваД. Иванов (НПО Сатурн)Применение передовых производственных технологий: опыт авиастроительной промышленностиДискуссияВопросы для обсуждения:- внедрение передового производства: тренды, драйверы и барьеры - промышленные применения передовых производственных технологий Дискуссант: К. Вишневский (НИУ ВШЭ)Участники дискуссии: Представители Университета Штата Нью-Йорк в Стоуни-Брук (США), Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Российской венчурной компании, Сколтеха, ИНУМиТа, Siemens PLM Software |
|  |  |
|  |  |
| 10:00-11:30Аудитория 513,М-20RUS + ENG,Синхронный перевод | **Сеccия Sb-13/3. Форсайт возобновляемых источников энергии в России: сценарии перехода к новому энергетическому укладу – 1** **Председатель сессии: О. Алексеев (ГК «Ренова»)**Э. Фон Зицевиц (Германское федеральное министерство экономики и энергетики; Сеть организаций по формированию политики в области возобновляемой энергетики 21 века, REN21)Глобальные направления развития возобновляемых источников энергииХ. Кордейро (Проект Миллениум; Университет сингулярности, США)Направления будущего развития энергетикиД. Богданов (Технологический университет Лаппеенранты, Финляндия)Системные возможности развития возобновляемой энергетики в Европе с учетом финансовых допущений до 2030 года |
| 12:00-13:30Аудитория 513,М-20RUS + ENG,Синхронный перевод | **Сеccия Sb-14/3. Форсайт возобновляемых источников энергии в России: сценарии перехода к новому энергетическому укладу – 2Председатель сессии: О. Алексеев (ГК «Ренова»)**В. Чупров (Гринпис Россия)Сценарии энергетической революции ГринписЛ. Проскурякова (НИУ ВШЭ), А. Ковалев (НИУ ВШЭ), Г. Ермоленко (НИУ ВШЭ)Форсайт возобновляемых источников энергии в России: четыре возможных сценария развития до 2030 годаДискуссияВопросы для обсуждения:- Какие ключевые индикаторы необходимо принять во внимание при формировании сценариев развития возобновляемой энергетики?- Каковы схожие черты и различия существующих прогнозов развития возобновляемой энергетики?- Каковы основные параметры сценария желаемого будущего и наиболее неблагоприятного сценария развития возобновляемой энергетики в России?Участники обсуждения: В. Дубровский (Сибирский федеральный университет), Ю. Манжилевский (SOWITEC Russia), А. Кузнецов (ООО «РЭНК»), А. Косыгина (НИУ ВШЭ), А. Огурцов (АО «Атомэнергомаш»), А. Ветвинский (ПАО «РАО ЭС Востока») |
| 15:00-16:30Аудитория 518, М-11RUS + ENG,Синхронный перевод | **Сеccия Sb-15. Международный семинар «Научно-техническая и инновационная политика стран БРИКС» – 1****Председатели сессии: Л. Гохберг (НИУ ВШЭ); А. Ваиш (Посольство Индии в Российской Федерации)**Л. Огородова (Заместитель Министра образования и науки Российской Федерации)Открытие и приветственное словоА. Ваиш (Посольство Индии в Российской Федерации)Научно-техническая и инновационная политика ИндииМ. Кинан (ОЭСР)Инновационная политика стран БРИКСА. Поляков (Министерство образования и науки Российской Федерации)Научно-техническая и инновационная политика РоссииЧж. Шиминь (Посольство Китайской Народной Республики в Российской Федерации)Научно-техническая и инновационная политика Китая Р. Махарадж (Институт экономических исследований и инноваций, Технологический университет Тсване, ЮАР)Научно-техническая и инновационная политика ЮАР  |
| 17:00-18:30Аудитория 518, М-11RUS + ENG,Синхронный перевод | **Сессия Sb-16. Международный семинар «Научно-техническая и инновационная политика стран БРИКС» – 2****Председатели сессии: Л. Гохберг (НИУ ВШЭ); А. Ваиш (Посольство Индии в Российской Федерации)**К. Каньин (Центр стратегических исследований и управления в области науки, технологий и инноваций (CGEE), Бразилия)Научно-техническая и инновационная политика Бразилии И. Куклина (Аналитический центр международных научно-технологических и образовательных программ)Научно-исследовательские инициативы России в межгосударственном объединении БРИКС ДискуссияВопросы для обсуждения:- методики оценки эффективности и эффектов национальной научно-технической и инновационной политики стран БРИКС;- инструменты поддержки кадрового потенциала в научно-технической и инновационной сфере;- механизмы повышения конкурентоспособности сферы науки, технологий и инноваций стран БРИКС.Дискуссант: Д. Коротков (Министерство образования и науки Российской Федерации)Участники дискуссии:А. Поляков (Министерство образования и науки Российской Федерации), Н. Тойвонен (Министерство образования и науки Российской Федерации),В. Смирнов (Министерство образования и науки Российской Федерации), М. Романов (Министерство экономического развития Российской Федерации), В. Баринова (ИПЭИ РАНХиГС), А. Пономарев (Сколковский институт науки технологий), А. Шаров (Российский фонд фундаментальных исследований), А. Яновский (Российская сеть трансфера технологий), А. Багин (НИУ ВШЭ), И. Куклина (Аналитический центр международных научно-технологических и образовательных программ), Т. Кузнецова (НИУ ВШЭ), Г. Китова (НИУ ВШЭ), А. Пикалова (НИУ ВШЭ), докладчики и представители Индии, Бразилии, КНР, ЮАР |