



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Восьмая международная научная конференция
Форсайт и научно-техническая и
инновационная политика**

15-16 ноября 2018 года

**Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»
Мясницкая ул., д. 11 (ауд. 518)
Москва, Россия**

Программа

Версия 2.0

15 ноября 2018 года

9.00	Регистрация участников
9.50	Вступительное слово
Сессия 1: Научно-технологический форсайт: новые методы и сферы приложения Председатель: Леонид Гохберг, НИУ ВШЭ, Россия	
10.00	Оздчан Саритас , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Анализ эволюции научно-технической и инновационной политики: смена парадигмы?
10.20	Илья Кузьминов, Павел Бахтин , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Векторные модели языка для целей семантического анализа и стратегической аналитики
10.40	Александр Чулок , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Форсайт навыков и компетенций: новая повестка дня в эпоху глобальной цифровизации
11.00	Петрус Летаба , Национальный консультативный совет по инновациям Министерства науки и технологий ЮАР Козволюционные свойства модели инновационной деятельности, технологического форсайта и разработки дорожных карт
11.20	Кофе

Сессия 2: Форсайт для разработки политики Председатель: Оздчан Саритас, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия	
11.40	Маттиас Вебер , Австрийский технологический институт, Австрия Форсайт для разработки целевых программ по научным исследованиям и инновациям на примере программы Европейского союза «Horizon Europe»
12.00	Фабьен Гу-Бодиман , Центр исследований будущего «proGective», Франция К экономике Х.0: новые бизнес-модели, которые предстоит изобрести
12.20	Атила Хаваш , Институт экономики Венгерской академии наук, Венгрия Почему форсайт важен для формирования политики в области научно-исследовательской инфраструктуры
12.40	Обед

Сессия 3: Форсайт: международный опыт Председатель: Александр Соколов, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия	
13.40	Хосе Кордейро , Глобальный центр исследований будущего “The Millennium Project”, США Технологии и работа: глобальные сценарии 2050
14.00	Джонатан Кэлоф , Университет Оттавы, Канада Вызовы устойчивому форсайту в государственных министерствах и ведомствах: результаты работы Канадской экспертной панели
14.20	Лиана Танг , Стратегическая группа Администрации премьер-министра Сингапура Форсайт в государственном управлении: опыт Сингапура
14.40	Гарт Уильямс , Агентство по технологическим инновациям, ЮАР; Бен Мартин , Университет Сассекса, Великобритания Как увеличить эффекты форсайта на политику: интеграция с мерами политики в рамках Программы национального форсайта Великобритании
15.00	Кофе

Сессия 4: Дискуссия: актуальная национальная повестка технологического развития и новые подходы к измерению инноваций на региональном уровне Председатель: Леонид Гохберг, НИУ ВШЭ, Россия	
15.20	Евгений Куценко , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Основные принципы формирования нового рейтинга инновационного развития регионов России
15.40	Дискуссия с участием представителей федеральных и региональных органов власти, институтов развития, инновационных кластеров, экспертного сообщества
17.40	Подведение итогов

16 ноября 2018 года

9.00	Регистрация участников
Сессия 5. Научно-техническая и инновационная политика	

Председатель: Вольфганг Полт, Исследовательский центр Йоаннеум, Австрия	
09.40	Михаил Гершман, Виталий Рудь , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Деловой климат в науке: эффективность мер научно-технической политики
10.00	Кеун Ли , Сеульский национальный университет, Республика Корея Оценка и сопоставление национальных инновационных систем России и других стран
10.20	Константин Фурсов , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Новые вызовы в сфере управления наукой: передовой опыт и уроки российских НИИ
10.40	Огуз Демир , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Экспорт инновационной и высокотехнологичной продукции: анализ панельных данных и стохастической границы
11.00	Кофе
Сессия 6: Научно-техническая и инновационная политика (продолжение)	
Председатель: Николас Вонортас, Университет Дж. Вашингтона, США; ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия	
11.20	Саша Вунш-Винсент , Всемирная организация интеллектуальной собственности (<i>по видеосвязи</i>) Глобальный инновационный индекс 2018: основные глобальные тренды в сфере инноваций и показатели Российской Федерации
11.40	Вольфганг Полт , Исследовательский центр Йоаннеум, Австрия Текущие и будущие тренды в научно-технической и инновационной политике в ответ на цифровизацию
12.00	Виталий Рудь , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Технологическая модернизация компаний: инновационные стратегии, технологический и организационный капитал
12.20	Риел Миллер , ЮНЕСКО Футурологическая грамотность и инновации: условия для успешной эволюции
12.40	Обед
Сессия 6: Научно-техническая и инновационная политика (продолжение)	
Председатель: Дирк Майснер, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ	
13.40	Джеонг-Донг Ли , Сеульский национальный университет, Республика Корея Закономерности развития двух технологических потенциалов и ловушка среднего дохода
14.00	Иван Стерлигов, Татьяна Савина, Александра Чичкова , Наукометрический центр НИУ ВШЭ, Россия Грантовая поддержка российских исследований и публикации в ведущих международных журналах
14.20	Майкл Кан , Университет Западной Капской провинции, ЮАР Контракт науки и общества и формирование инновационной политики
14.40	Валерия Власова , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Барьеры на пути трансфера технологий: взгляд науки и бизнеса
15.00	Кофе

Рабочие языки: английский и русский (синхронный перевод).

Специальный семинар

Перспективы развития науки и технологий в странах БРИКС: вызовы и решения



Председатель: Андрей Аникеев, Департамент государственной научной, научно-технической и инновационной политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

15.20	Приветственное слово
15.30	Андрес Барренеш Гарсиа , Организация экономического сотрудничества и развития Сбор и анализ полуструктурированной информации о научно-технической и инновационной политике на примере базы данных STIP Compass
15.50	Максим Коцемир, Сергей Шашнов , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Научно-техническое сотрудничество стран БРИКС: библиометрический анализ
16.10	Марсиу де Миранда Сантуш , Центр управления и стратегических исследований в области науки, технологий и инноваций, Бразилия Аналитическая поддержка разработки политики в Бразилии: примеры стратегической разведки в сфере науки, технологий и инноваций
16.30	Млунгиси Селе , Министерство науки и технологий ЮАР Опыт Южной Африки в сфере разработки научно-технической и инновационной политики
16.50	Янжао Лаи , Университет Дж. Вашингтона, США; Николас Вонортас , Университет Дж. Вашингтона, США; ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Научное предпринимательство репатриантов в Китае
17.10	Представитель Китая (TBD)
17.30	Арнаб Чоудхури , НИУ ВШЭ, Россия «Регулирование атома»: инновации и форсайт в политике Индии в сфере атомной энергетики
17.50	Подведение итогов

Рабочие языки: английский и русский (синхронный перевод).