



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

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

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

<b>Сессия 4: Дискуссия: актуальная национальная повестка технологического развития и новые подходы к измерению инноваций на региональном уровне</b> Председатель: Леонид Гохберг, НИУ ВШЭ, Россия	
15.20	<b>Евгений Куценко</b> , 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
<b>Сессия 5. Научно-техническая и инновационная политика</b>	

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

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

Рабочие языки: английский и русский (синхронный перевод).