



Ассоциированные мероприятия Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ

Место проведения: г. Москва, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (Мясницкая ул., д.11, д. 20)

Веб-сайт конференции: <https://conf.hse.ru/2018/>

ПРОГРАММА

11 апреля 2018

Форсайт в сфере науки и технологий

Место проведения: Мясницкая ул., д.11, ауд. 325

Рабочие языки: русский и английский с синхронным переводом

9.30 – 10.00	Регистрация
Прогнозирование научно-технологического развития в России и зарубежных странах Председатель: Леонид Гохберг (НИУ ВШЭ, Россия)	
10.00 – 11.30	Будущее Форсайта <i>Оздчан Саритас (НИУ ВШЭ, Россия)</i> Выявление глобальных трендов для Форсайт-исследований <i>Юлия Мильшина (НИУ ВШЭ, Россия)</i> Определение зарождающихся рынков: возможности научно-технологического Форсайта <i>Александр Чулок (НИУ ВШЭ, Россия)</i> История применения Форсайта в сфере государственного управления в Канаде – этапы и основные результаты <i>Джонатан Кэлоф (Университет Оттавы, Канада; НИУ ВШЭ, Россия)</i> Дискуссионный клуб: <i>Джонатан Линтон (НИУ ВШЭ, Россия; Университет Шеффилда, Великобритания)</i>
11.30 – 12.00	Кофе
Отраслевой и региональный Форсайт Председатель: Александр Соколов (НИУ ВШЭ, Россия)	
12.00 – 13.30	Экосистемные модели как инструмент прогнозирования для высокотехнологичных отраслей <i>Дмитрий Белоусов (Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования, Россия), Александр Громов (НИУ ВШЭ, Россия)</i> Трансформация энергетических систем. Цели и задачи <i>Юрген-Фридрих Хаке (Институт исследований энергетики и климата, анализа энергетических систем и оценки технологий, Исследовательский центр в Юлихе, Германия)</i>

	<p>Разработка методики выявления сквозных технологий при построении межотраслевых дорожных карт <i>Даниил Ботман (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Формирование долгосрочных стратегий развития на уровне региона <i>Кунико Урашима (Национальный институт научно-технической политики, Япония)</i></p> <p>Дискуссант: <i>Юрий Дранев (НИУ ВШЭ Россия)</i></p>
13.30 – 15.00	Обед
<p>Методология научно-технологического прогнозирования Председатель: Кунико Урашима (Национальный институт научно-технической политики, Япония)</p>	
15.00 – 16.30	<p>Сканирование горизонтов на основе больших данных: комбинация количественных и качественных методов для стратегической и маркетинговой аналитики <i>Павел Бахтин (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Технологические дорожные карты для управления инновационным развитием компании: зачем нужен корпоративный стандарт? <i>Любовь Матич (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Оценка уровня готовности технологий в рамках Форсайт-исследований <i>Джонатан Линтон (НИУ ВШЭ, Россия; Университет Шеффилда, Великобритания)</i></p> <p>Дискуссант: <i>Оздчан Саритас (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>
16.30 – 17.00	Кофе
<p>Форсайт и цифровая экономика Председатель: Джонатан Линтон (НИУ ВШЭ, Россия; Университет Шеффилда, Великобритания)</p>	
17.00 – 18.30	<p>Изучение сценариев будущего цифровой трансформации <i>Дункан Касс-Бегг (ОЭСР) (по видеоконференцсвязи)</i></p> <p>Цифровая трансформация традиционных секторов экономики: мировой опыт и российская практика <i>Константин Вишневский (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Драйверы и барьеры развития умных городов <i>Наталья Веселитская (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Объясняют ли сетевые эффекты паттерны технологической адаптации криптовалют? Эмпирический анализ рынков Биткойна и Этериума <i>Юрий Дранев (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Дискуссант: <i>Дирк Майснер (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>

12 апреля 2018

Научно-техническая и инновационная политика

Место проведения: Мясницкая ул., д.11, ауд. 325

Рабочие языки: русский и английский с синхронным переводом

9.30 – 10.00

Регистрация

Научно-техническая и инновационная политика: современные модели и практики

Председатель: Вольфганг Полт

(Институт исследований экономики и инноваций, Joanneum Research, Австрия)

10.00 – 11.30

Подходы к оценке научно-технической и инновационной политики в России

Михаил Гериман (НИУ ВШЭ, Россия)

Анализ научно-технической и инновационной политики, ориентированный на будущее

Дирк Майснер (НИУ ВШЭ, Россия)

Научно-технологическая политика России в 2010-х: изменение подходов и новые практики

Юрий Симачев (НИУ ВШЭ, Россия)

Преимущества и недостатки целевых мер государственной инновационной политики, направленных на стимулирование инноваций в частном секторе

Георг Лихт (Центр европейских экономических исследований, Германия)

Дискуссант: Виталий Рудь (НИУ ВШЭ, Россия)

11.30 – 12.00

Кофе

Научно-техническая и инновационная политика: рынки, сектора, инновационные акторы

Председатель: Георг Лихт (Центр европейских экономических исследований,
Германия)

12:00 – 12.30

Системный сдвиг в стратегиях инновационной деятельности как метрика для технологической модернизации секторов

Виталий Рудь (НИУ ВШЭ, Россия)

Высокотехнологичные стартапы в маловероятных местах

Сами Махрум (Европейский институт управления бизнесом INSEAD, ОАЭ)

Вызов новых отраслей производства

Джеймс Вудхайзен (Лондонский университет Южного берега, Великобритания)

Детерминанты кооперационных стратегий в инновационной деятельности: выбор партнеров, географическая близость и длительность взаимодействия

Валерия Власова (НИУ ВШЭ, Россия)

Дискуссант: Юрий Симачев (НИУ ВШЭ, Россия)

13.30 – 15.00

Обед

Научно-техническая и инновационная политика: новые аналитические подходы и индикаторы Председатель: Млунгиси Селе (Министерство науки и технологий ЮАР)	
15.00 – 16.30	<p>Неспецифичные индикаторы устойчивости систем для основанной на данных инновационной политики <i>Сергей Бредихин (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Подходы к выбору приоритетов научно-технического сотрудничества на основе Форсайта <i>Максим Коцемир (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Обеспечение совместимости программ научно-технической направленности и проектов НИОКТР как условие реализации научно-технической политики в России <i>Виталий Дементьев (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Анализ и прогноз навыков для приоритетных направлений НТР (на примере биотехнологий) <i>Алина Лавриненко, Наталья Шматко (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Дискуссант: Джеймс Вудхайзен (Лондонский университет Южного берега, Великобритания)</p>
16.30 – 17.00	Кофе
Научно-техническая и инновационная политика: кооперация и международные практики Председатель: Оздчан Саритас (НИУ ВШЭ, Россия)	
17.00 – 18.30	<p>Ключевые направления научно-технической политики ЮАР <i>Млунгиси Селе (Министерство науки и технологий ЮАР)</i></p> <p>В погоне за лидерами: сравнительный анализ развития инновационной системы России <i>Екатерина Исланкина, Евгений Куценко (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Научно-техническая и инновационная политика, ориентированная на достижение конкретных целей – опыт и уроки <i>Вольфганг Полт (Институт исследований экономики и инноваций, Joanneum Research, Австрия)</i></p> <p>Дискуссант: Сами Махрум (Европейский институт управления бизнесом INSEAD, ОАЭ)</p>

13 апреля 2018

**Форсайт приоритетов
Стратегии научно-технологического развития
Российской Федерации (СНТР)**

Председатель: Александр Чулок (НИУ ВШЭ, Россия)

Место проведения: Мясницкая ул., д.20, ауд. 228

Рабочие языки: русский

9.30 – 10.00	Регистрация и кофе
10.00 – 11.30	<p>Вступительное слово <i>Магомед Минцаев (Министерство образования и науки РФ)</i></p> <p>Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации. Цели, задачи и план мероприятий по реализации <i>Андрей Аникеев (Министерство образования и науки РФ)</i></p> <p>Интеллектуальный анализ «больших» данных для оценки рынков и выявления перспективных продуктов для приоритетов СНТР <i>Илья Кузьминов (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p> <p>Перспективные продукты и услуги, связанные с реализацией приоритета СНТР 20а «Переход к передовым цифровым интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта» <i>Кузьма Кукушкин (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Россия)</i></p> <p>Обоснованные предложения о возможных комплексных научно-технических программах, обеспечивающих реализацию приоритета СНТР 20б «Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии» <i>Марина Дильман (Институт энергетических исследований РАН, Россия), Владимир Червяков (Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Россия)</i></p> <p>Перспективные продукты и услуги, связанные с реализацией приоритета СНТР 20в «Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)» <i>Виктория Серебрякова (Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН, Россия)</i></p> <p>Тенденции, факторы неопределённости и барьеры, связанные с реализацией приоритета СНТР 20г «Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания»</p>

	<p><i>Анастасия Камионская (Федеральный исследовательский центр фундаментальных основ биотехнологии РАН, Россия)</i></p> <p>Дискуссант: <i>Александр Соколов (НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>
--	---