

# 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

Форсайт в сфере науки и технологий		
	Место проведения: Мясницкая ул., д.11, ауд. 325	
P	абочие языки: русский и английский с синхронным переводом	
9.30 – 10.00	Регистрация	
П	рогнозирование научно-технологического развития	
	в России и зарубежных странах	
	Председатель: Леонид Гохберг (НИУ ВШЭ, Россия)	
10.00 – 11.30	Будущее Форсайта Оздчан Саритас (НИУ ВШЭ, Россия)	
	Выявление глобальных трендов для Форсайт-исследований <i>Юлия Мильшина (НИУ ВШЭ, Россия)</i>	
	Определение зарождающихся рынков: возможности научно- технологического Форсайта Александр Чулок (НИУ ВШЭ, Россия)	
	История применения Форсайта в сфере государственного управления в Канаде – этапы и основные результаты Джонатан Кэлоф (Университет Оттавы, Канада; НИУ ВШЭ, Россия)	
	<b>Дискуссант:</b> Джонатан Линтон (НИУ ВШЭ, Россия; Университет Шеффилда, Великобритания)	
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 Дмитрий Белоусов (Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования, Россия), Александр Громов (НИУ ВШЭ, Россия)  Трансформация энергетических систем. Цели и задачи Юрген-Фридрих Хаке (Институт исследований энергетики и климата, анализа энергетических систем и оценки технологий, Исследовательский	

	Разработка методики выявления сквозных технологий при построении
	межотраслевых дорожных карт
	Даниил Ботман (НИУ ВШЭ, Россия)
	Формирование долгосрочных стратегий развития на уровне региона
	Кунико Урашима (Национальный институт научно-технической политики,
	Япония)
	Дискуссант: Юрий Дранев (НИУ ВШЭ Россия)
12.20 15.00	Обед
13.30 – 15.00	ООСД
Me	годология научно-технологического прогнозирования
	Председатель: Кунико Урашима
(Ha)	циональный институт научно-технической политики, Япония)
(IIa	
15.00 - 16.30	Сканирование горизонтов на основе больших данных: комбинация
	количественных и качественных методов для стратегической и
	маркетинговой аналитики
	Павел Бахтин (НИУ ВШЭ, Россия)
	Технологические дорожные карты для управления инновационным
	развитием компании: зачем нужен корпоративный стандарт?
	Любовь Матич (НИУ ВШЭ, Россия)
	31100060 Mama4 (11113 BH15, 1 occus)
	Ovavies among pomony toyyo to you way to make a manage and a manage an
	Оценка уровня готовности технологий в рамках Форсайт-исследований
	Джонатан Линтон (НИУ ВШЭ, Россия; Университет Шеффилда,
	Великобритания)
	Дискуссант: Оздчан Саритас (НИУ ВШЭ, Россия)
16.30 – 17.00	Кофе
	Фотос <del>У</del> т т т т т т т т т т т т т т т т т т т
	Форсайт и цифровая экономика
	Председатель: Джонатан Линтон
(H	ИУ ВШЭ, Россия; Университет Шеффилда, Великобритания)
17.00 10.20	Изучение сценариев будущего цифровой трансформации
17.00 – 18.30	Дункан Касс-Бегг (ОЭСР) (по видеоконференцсвязи)
	Пифровод троиоформония троининации и дакторов экономики: мировой
	Цифровая трансформация традиционных секторов экономики: мировой
	опыт и российская практика
	Константин Вишневский (НИУ ВШЭ, Россия)
	Драйверы и барьеры развития умных городов
	Наталия Веселитская (НИУ ВШЭ, Россия)
	Объясняют ли сетевые эффекты паттерны технологической адаптации
	криптовалют? Эмпирический анализ рынков Биткойна и Этериума
	Юрий Дранев (НИУ ВШЭ, Россия)
	T W W (WW/DWO D
	Дискуссант: Дирк Майснер (НИУ ВШЭ, Россия)

12 апреля 2018		
Have	Научно-техническая и инновационная политика	
V	<b>Место проведения:</b> Мясницкая ул., д.11, ауд. 325	
	абочие языки: русский и английский с синхронным переводом	
9.30 – 10.00	Регистрация	
	Научно-техническая и инновационная политика:	
	современные модели и практики	
(M)	Председатель: Вольфганг Полт	
(Институт 10.00 – 11.30	исследований экономики и инноваций, Joanneum Research, Австрия) Подходы к оценке научно-технической и инновационной политики в	
10.00 – 11.30	России	
	Михаил Гериман (НИУ ВШЭ, Россия)	
	Анализ научно-технической и инновационной политики, ориентированный	
	на будущее Дирк Майснер (НИУ ВШЭ, Россия)	
	дирк мииснер (пиз вшэ, тоссия)	
	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)	
11.30 – 12.00	Дискуссант: Виталий Рудь (НИУ ВШЭ, Россия)	
11.30 – 12.00	Кофе	
Научно	-техническая и инновационная политика: рынки, сектора,	
	инновационные акторы	
Председа	тель: 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	
10.00 10.00		

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

### 13 апреля 2018

## Форсайт приоритетов

#### Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (СНТР) Председатель: Александр Чулок (НИУ ВШЭ, Россия)

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	Вступительное слово $M$ агомед Минцаев (Министерство образования и науки $P\Phi$ )	
	Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации. Цели, задачи и план мероприятий по реализации Андрей Аникеев (Министерство образования и науки РФ)	
	Интеллектуальный анализ «больших» данных для оценки рынков и выявления перспективных продуктов для приоритетов СНТР Илья Кузьминов (НИУ ВШЭ, Россия)	
	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»  Кузьма Кукушкин (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Россия)	
	Обоснованные предложения о возможных комплексных научнотехнических 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» Марина Дильман (Институт энергетических исследований РАН, Россия), Владимир Червяков (Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Россия)	
	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)» Виктория Серебрякова (Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН, Россия)	
	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»	

Анастасия Камионская (Федеральный исследовательский центр фундаментальных основ биотехнологии РАН, Россия)
Дискуссант: Александр Соколов (НИУ ВШЭ, Россия)