

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ

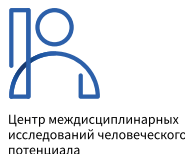
# ФОРСАЙТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

**13–14** апреля  
**2023**

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ:  
РУССКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ  
(СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД)

ФОРМАТ: ОНЛАЙН WEBINAR



Кафедра ЮНЕСКО  
по исследованиям  
будущего



\*Симпозиум организован в рамках гранта, предоставленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (№ соглашения о предоставлении гранта: 075-15-2022-325)

## Методология и методы Форсайта: инновации и новая практика

РУС АНГЛ

**13 апреля, 10:00–11:30 (московское время)**

[Онлайн ссылка](#)

### Сессия 1: Форсайт и выбор приоритетов науки и технологий

Председатель: Анна Гребенюк, НИУ ВШЭ, Россия

10:05–10:20	<b>Мохамед Рамадан А. Резк</b> <i>Египетская Обсерватория науки, технологий и инноваций, Академия научных исследований и инноваций, Египет</i> Внедрение Форсайта в университетах Египта
10:25–10:40	<b>Сурачай Сатиткунарат</b> <i>АТЭС Центр по технологическому Форсайту, Таиланд</i> Разработка дорожной карты технологий улавливания, утилизации и хранения углерода в Таиланде
10:45–11:00	<b>Александр Чулок</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Прогноз научно-технологического развития ЕАЭС: цели, задачи, методология
11:05–11:20	<b>Юань Лайк</b> <i>Институт прогнозирования и оценки Китайской академии науки и технологий в целях развития, Китай</i> Отношение экспертов к оптимистичным комментариям? Эмпирические данные исследования национального технологического Форсайта
11:20–11:30	<b>Обсуждение и подведение итогов</b>

РУС АНГЛ

**13 апреля, 11:45–15:15 (московское время)**

[Онлайн ссылка](#)

### Круглый стол: Синтез качественных и количественных методов Форсайта в экономике сложности

Круглый стол посвящен когнитивным аспектам принятия решений и стратегического планирования в современном быстро меняющемся мире. Будут обсуждаться новые научно обоснованные знания и инструменты для эффективной работы с такими его аспектами, как растущая сложность, неопределенность, турбулентность и неоднозначность.

#### Вопросы для обсуждения:

- Управление сложными социально-экономическими системами
- Влияние когнитивной сложности на принятие решений
- Применение знаний из науки о сложности для разработки стратегий
- Новые компетенции для мира сложности, неопределенности и неоднозначности

- Нелинейные методы прогнозирования для повышения эффективности управления

**Приглашенные участники:**

- **Софи Динеш**, Бхаратидасанский институт менеджмента, Индия
- **Дмитрий Каталевский**, МГУ им. М.В. Ломоносова, Россия
- **Чон Хон Во Туан Кьет**, Университет FPT, кампус Кантхо, Вьетнам
- **Ван Сяоян**, Университет Кебангсаан, Малайзия
- **Суддхачит Митра**, Институт развития менеджмента, Индия
- **Шину Виг**, Университет Симбиоза, Индия
- **Ирина Ильина**, НИУ ВШЭ, Россия
- **Мичинага Коно**, Michi Creative City Designers Inc., Япония

**Сессия 1: Многообразие – источник вызовов и возможностей в контексте экономики сложности [онлайн ссылка](#)**

**Модератор: Александр Соколов, НИУ ВШЭ, Россия**

11:50–12:05	<b>Софи Динеш</b> <i>Бхаратидасанский институт менеджмента, Индия</i> Влияние когнитивной сложности на принятие решений. Как избежать ловушек группового мышления
12:10–12:25	<b>Ирина Ильина</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Город как система систем в модели многоконтурной экономики
12:30–12:45	<b>Чон Хон Во Туан Кьет</b> <i>Университет FPT, кампус Кантхо, Вьетнам</i> Корпоративные стратегии устойчивого развития: взгляд со стороны будущих предпринимателей
12:50–13:05	<b>Ван Сяоян</b> <i>Университет Кебангсаан, Малайзия</i> Выбор стратегий развития в условиях VUCA: новые управленческие концепции
13:05–13:15	<b>Обсуждение и подведение итогов</b>

**Круглый стол: Синтез качественных и количественных методов Форсайта в экономике сложности**

**Сессия 2: Инновации в сложных мирах и их нелинейные эффекты, 13:30–15:15 (московское время) [онлайн ссылка](#)**

**Модератор: Александр Соколов, НИУ ВШЭ, Россия**

13:35–13:50	<b>Суддхачит Митра</b> <i>Институт развития менеджмента, Индия</i> Нелинейные методы моделирования распространения инноваций
13:55–14:10	<b>Дмитрий Каталевский</b> <i>МГУ им. М.В. Ломоносова, Россия</i>

	Почему сложные системы порождают сбои: "возникающее" поведение социально-экономических систем
14:15–14:30	<b>Мичинага Коно</b> <i>Michi Creative City Designers Inc., Япония</i> Трансформация подходов к развитию умных городов
14:35–14:50	<b>Шину Виг</b> <i>Университет Симбиоза, Индия</i> Универсальные компетенции для мира Метавселенной
14:55–15:15	<b>Обсуждение и подведение итогов</b>

**РУС АНГЛ 13 апреля, 15:30–17:00 (московское время)**

[Онлайн ссылка](#)

### **Сессия 2: Новые методы Форсайта**

**Председатель: Озчан Саритас, НИУ ВШЭ, Россия**

15:35–15:50	<b>Рушди Абдул Рахим</b> <i>Малайзийская промышленная правительственная группа по высоким технологиям, Малайзия</i> Форсайт развития экономики совместного использования: нормативно-правовая база в Малайзии
15:55–16:10	<b>Мохд Нурул Азам Мохд Нури</b> <i>Малайзийская промышленная правительственная группа по высоким технологиям, Малайзия</i> Научно-технологический Форсайт Малайзии: обзор
16:15–16:30	<b>Джонатан Кэлоф</b> <i>Университет Оттавы, Канада; НИУ ВШЭ, Россия</i> Изучение взаимосвязи между организационной гибкостью и Форсайтом в системе прогнозирования
16:35–16:50	<b>Юлия Мильшина, Ядвига Радомирова</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Будущее науки: основные тенденции и структурные изменения
16:50–17:00	<b>Обсуждение и подведение итогов</b>

**РУС АНГЛ 14 апреля, 10:00–11:30 (московское время)**

[Онлайн ссылка](#)

### **Сессия 3: Большие данные в Форсайт-исследованиях**

**Председатель: Сергей Ревякин, НИУ ВШЭ, Россия**

10:05–10:20	<b>Олег Мецик</b> <i>Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, Казахстан</i> Методы форсайт-исследования при проведении цифровизации предприятия
10:25–10:40	<b>Сергей Алешкин</b> <i>АО «СОГАЗ», Россия</i> Применение Low Code для разработки моделей AI в страховании
10:45–11:00	<b>Анташева Мария</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Сентимент-анализ как метод исследования информационной повестки и общественного мнения (на примере СМИ и социальных сетей КНР)
11:05–11:20	<b>Дмитрий Самойлов</b> <i>ГосНИИАС, Россия</i> Цифровые двойники как источник больших данных
11:20–11:30	<b>Обсуждение и подведение итогов</b>

**РУС АНГЛ 14 апреля, 11:45–13:30 (московское время)**

[Онлайн ссылка](#)

**Сессия 4: Рейтинг инновационной привлекательности мировых городов HSE GCII 2023: ключевые открытия и история создания**

**Председатель: Евгений Куценко, НИУ ВШЭ, Россия**

11:50–12:00	<b>Екатерина Иванова</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Сверхконцентрация талантов, новая мобильность инноваторов и конкуренция за умы: ключевые выводы HSE GCII 2023
12:05–12:15	<b>Татьяна Остащенко</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Секреты успеха технологического лидерства городов мира
12:20–12:30	<b>Кирилл Тюрчев</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Ареалы обитания и пути миграции компаний-единорогов
12:35–12:45	<b>Екатерина Стрельцова</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> И патенты, и публикации: сверхпродуктивность лидеров инноваций
12:50–13:00	<b>Виктория Боос</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i>

	Успешные модели развития креативных индустрий в мировых городах
13:05–13:15	<b>Александр Снегирев</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Как объединить высокие технологии и креативность (кейс Токио) и как привлечь и удержать студентов-«отличников» (кейс Мельбурна и Сиднея)
13:15–13:30	<b>Обсуждение и подведение итогов</b>

**РУС АНГЛ 14 апреля, 13:45–15:15 (московское время)**

[Онлайн ссылка](#)

**Сессия 5: Научно-техническая и инновационная политики: современные тенденции и вызовы**

**Председатель:** Михаил Гершман, *НИУ ВШЭ, Россия*

13:50–14:05	<b>Юань Чжоу</b> <i>Университет Цинхуа, Китай</i> Научно-техническая и инновационная политика Китая: современные тенденции
14:10–14:25	<b>Майкл Кан</b> <i>Центр исследований в области оценки, науки и техники, Стелленбосский университет, ЮАР</i> Воплощение прогноза в действия: пример Южной Африки
14:30–14:45	<b>Михаил Гершман</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Деловой климат в российской науке: результаты опроса
14:50–15:05	<b>Жозе Кассиолато</b> <i>Федеральный университет Рио-де-Жанейро, Бразилия</i> Научно-техническая и инновационная политика во втором десятилетии тысячелетия: на примере Латинской Америки
15:05–15:15	<b>Обсуждение и подведение итогов</b>

**РУС АНГЛ 14 апреля, 15:30–17:20 (московское время)**

[Онлайн ссылка](#)

**Сессия 6: Инновации для устойчивого развития**

**Председатель:** Дирк Майснер, *НИУ ВШЭ, Россия*

15:35–15:50	<b>Николай Чичканов</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Инновационная и ESG модели в высокотехнологичных компаниях
-------------	---

15:55–16:10	<b>Евгения Кисилева</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Повестка российских компаний в области устойчивого развития в условиях неопределенности и вызовов Индустрии 4.0
16:15–16:30	<b>Анна Веселова</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Эмпирический анализ ориентации крупных российских компаний на устойчивое развитие
16:35–16:50	<b>Елена Очирова</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Инвестиции в исследования и разработки и корпоративная социальная ответственность: данные наукоемких отраслей
16:55–17:10	<b>Дэвид Сарпонг</b> <i>Университет Астона, Великобритания</i> Стимулирующая нормативно-правовая база для ускорения устойчивых инноваций
17:10–17:20	<b>Обсуждение и подведение итогов</b>