



Центр междисциплинарных исследований человеческого потенциала



Кафедра ЮНЕСКО по исследованиям будущего



# XIII

## МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ФОРСАЙТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

9 и 16  
ноября

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

### ПРОГРАММА

2023

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ:  
РУССКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ  
(СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД)

ФОРМАТ:  
ГИБРИДНЫЙ

КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗОВАНА В РАМКАХ ГРАНТА, ПРЕДОСТАВЛЕННОГО  
МИНИСТЕРСТВОМ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(№ СОГЛАШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГРАНТА: 075-15-2022-325)

РУС АНГЛ 9 ноября, 10:00–11:30 (московское время)

Москва, ул. Мясницкая, д. 11, ауд. 518

[Онлайн-ссылка](#)

**Сессия 1: Круглый стол «Роль нейросетей и ИИ в будущем финтеха и маркетинга»**

**Председатель: Константин Вишневский, НИУ ВШЭ, Россия**

Совместно с Unisender, Zerocoding и другими компаниями/экспертами

Вопросы для обсуждения:

- Мировые и российские тенденции в сфере финтеха и маркетинга - мнения отраслевых экспертов
- Условия развития мировых тенденций в финтехе и маркетинге – результаты анализа больших данных
- Российские стартапы – есть ли потенциал для роста?
- Какие компетенции маркетолога и финансиста будущего станут базовыми?
- Какие навыки необходимо развивать прямо сейчас?

11:30-11:45 | **Кофе-брейк**

РУС АНГЛ 9 ноября, 11:45–13:15 (московское время)

Москва, ул. Мясницкая, д. 11, ауд. 518

[Онлайн-ссылка](#)

**Сессия 2: Новые методы и передовой опыт форсайт-исследований**

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

11:45-12:05 | **Олеся Майбах**

*НИУ ВШЭ, Россия*

Таймлайны как инструмент определения трендов в Форсайт-исследованиях

12:05-12:25 | **Мохаммед Рамадан А. Резк**

*Египетская обсерватория наука, технологий и инноваций, Академия научных исследований и технологий, Египет*

Проблемы и возможности для будущих сценариев использования экологически чистого водорода в странах БВСА: пример Египта

12:25-12:45 | **Оздчан Саритас**

*НИУ ВШЭ, Россия*

12:45-13:05 | **Сурачай Сатиткунарат**

Центр технологического форсайта АТЭС, Таиланд  
Форсайт для укрепления устойчивости высшего образования  
Таиланда

13:05-13:15 **Обсуждение и подведение итогов**

13:15-14:00 **Обед**

**РУС АНГЛ** 9 ноября, 14:00–16:10 (московское время)

Москва, ул. Мясницкая, д. 11, ауд. 518

[Онлайн-ссылка](#)

**Специальный семинар: Перспективы научно-технологического развития в странах БРИКС**

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



14:00-14:40

**Юань Лайк**

*Китайская академия наук и технологий для развития, Китай*

Выявление и оценка научно-технологических тенденций в ключевых технологических областях

14:40-15:00

**Готам Госвами**

*Совет по технологической информации, прогнозированию и оценке, Министерство науки и технологий, Индия*

Технологическое будущее Индии

15:00-15:20

**Юлия Мильшина**

*НИУ ВШЭ, Россия*

Какие мегатренды определяют будущее мировой науки?

15:20-15:40

**Млунгиси Селе**

*Национальный консультативный совет по инновациям, ЮАР*

На пути к инклюзивному и устойчивому социально-экономическому развитию ЮАР на основе науки, технологий и инноваций

15:40-16:00

**Валдир Эрмида**

*Фонд Освальдо Круза (FioCruz), Бразилия*

	Использование генеративных моделей в Delphi-исследовании
16:00-16:10	<b>Обсуждение и подведение итогов</b>
16:10-16:25	<b>Кофе-брейк</b>

**РУС АНГЛ 9 ноября, 16:25–17:55 (московское время)**

**Москва, ул. Мясницкая, д. 11, ауд. 518**

**Онлайн-ссылка**

**Сессия 3: Новые методы и передовой опыт форсайт-исследований**

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

16:25-16:45	<b>Хосе Кордейро</b> <i>Глобальный центр исследований будущего «Проект тысячелетия», Венесуэла</i> Конвергенция технологий, сингулярность и «энергулярность»
16:45-17:05	<b>Александр Чулок</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Будущее форсайта с точки зрения заинтересованных сторон: результаты эмпирического исследования
17:05-17:25	<b>Ибон Зугасти</b> <i>Глобальный центр исследования будущего «Проект тысячелетия», Испания</i> На пороге глобального управления сильным искусственным интеллектом
17:25-17:45	<b>Джонатан Кэлоф</b> <i>Университет Оттавы, Канада; НИУ ВШЭ, Россия</i> Кафедра ЮНЕСКО по системами предвидения: развитие партнерств
17:45-17:55	<b>Обсуждение и подведение итогов</b>

РУС АНГЛ 16 ноября, 10:00–11:30 (московское время)

Москва, ул. Мясницкая, д. 11, ауд. 518

[Онлайн-ссылка](#)

**Сессия 4: Оценка научно-технической и инновационной политики: новые подходы и опыт**

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

10:00-10:20	<b>Джин-вон Кан</b> <i>Корейский институт оценки и планирования научных исследований и технологий (KISTEP), Корея</i> Система оценивания в сфере исследований и разработок в Корее
10:20-10:40	<b>Михаил Гершман</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Подход к оценке эффективности научной политики — “Doing Science”: пример России
10:40-11:00	<b>Юнг-вон Ли</b> <i>Институт научно-технической политики, Корея</i> Диагностика научно-технической и инновационной политики применительно к развитию экосистемы: пример Кореи
11:00-11:20	<b>Марина Евсеева</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Оценка воздействия мер технологической политики: специфика количественных подходов
11:20-11:30	<b>Обсуждение и подведение итогов</b>
11:30-11:45	<b>Кофе-брейк</b>

РУС АНГЛ 16 ноября, 11:45-13:15 (московское время)

Москва, ул. Мясницкая, д. 11, ауд. 518

[Онлайн-ссылка](#)

**Сессия 5: Новая география инноваций**

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

11:45-12:05	<b>Джо Равец</b> <i>Университет Манчестера, Великобритания</i> Устойчивые решения для развития городских экосистем
-------------	--

12:05-12:25	<b>Лин Чен</b> <i>Университет Цинхуа, Китай</i> Глобальные инновационные хабы: результаты рейтинга и дальнейшее развитие
12:25-12:45	<b>Кирилл Тюрчев</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Как выглядят инновационные города? Конфигурации городских инновационных систем
12:45-13:05	<b>Кристина Боякова</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Секреты успеха малых инновационных центров
13:05-13:15	<b>Обсуждение и подведение итогов</b>
13:15-14:00	<b>Обед</b>

**РУС АНГЛ**                      **16 ноября, 14:00–16:00 (московское время)**

**Москва, ул. Мясницкая, д. 11, ауд. 518**

**[Онлайн-ссылка](#)**

**Сессия 6: Борьба за лидеров науки и технологий. Как победить?**

**Председатель: Густаво Салати, Университет Кампинаса, Бразилия**

14:05-14:25	<b>Пьер Луиджи Джардино</b> <i>Университет Тренто, Италия</i> Откуда и как появляются единороги?
14:30-14:50	<b>Татьяна Остащенко</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Глобальное исследование о миграции основателей компаний-единорогов
14:55-15:15	<b>Евгений Куценко</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Где живут единороги? Исследование глобальных инновационных центров
15:20-15:40	<b>Трипатхи Сабясачи</b> <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Что привлекает лидеров науки и инноваций в городах?

15:45-16:00 | Обсуждение и подведение итогов