



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: уйти нельзя остаться»

Председатель: Вишневский К.О., НИУ ВШЭ, Россия

Совместно с Unisender, Zerocoder и другими компаниями/экспертами

Предполагаемые тематики обсуждения:

- Мировые и российские тренды в области финтеха и мартеха - взгляд экспертов
- Ландшафт глобальных трендов в области финтеха и мартеха на основе интеллектуального анализа больших данных
- Российские стартапы: потенциал роста
- Какие компетенции в сферах финтеха и маркетинга станут востребованными в будущем?
- Какие компетенции необходимо развивать уже сейчас?

10:00-10:20	Анташева М.С. <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Картирование тематического ландшафта и выявление трендов с помощью интеллектуального анализа больших текстовых данных (на примере Интернет-маркетинга)
10:20-10:40	Шигапов А.А. <i>Unisender, Россия (Директор по развитию бизнеса)</i> Технологии в области маркетинга: формирование будущих тенденций
10:40-11:00	Пшинник К.В. <i>Zerocoder, Россия (Сооснователь и директор Университета "Зерокодер")</i> Расцвет эпохи искусственного интеллекта: навыки, которые необходимо развивать прямо сейчас
11:00-11:20	Димов Г.В. <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Возможности интеллектуального анализа больших текстовых данных для выявления трендов высокотехнологичных отраслей

11:20-11:30 | **Обсуждение и подведение итогов**

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 | **Хосе Кордейро**

Глобальный центр исследований будущего «Проект тысячелетия», Венесуэла

Конвергенция технологий, сингулярность и «энергулярность»

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 <i>Китайская академия наук и технологий для развития, Китай</i> Выявление и оценка научно-технологических тенденций в ключевых технологических областях
14:40-15:00	Готам Госвами <i>Совет по технологической информации, прогнозированию и оценке, Министерство науки и технологий, Индия</i> Технологическое будущее Индии
15:00-15:20	Юлия Мильшина <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Какие мегатренды определяют будущее мировой науки?
15:20-15:40	Млунгиси Селе <i>Национальный консультативный совет по инновациям, ЮАР</i> На пути к инклюзивному и устойчивому социально-экономическому развитию ЮАР на основе науки, технологий и инноваций
15:40-16:00	Валдир Эрмида <i>Фонд Освальдо Круза (FioCruz), Бразилия</i> Сценарное планирование как реализация коллективного желания
16:00-16:10	Обсуждение и подведение итогов
16:10-16:25	Кофе-брейк

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	Оздчан Саритас <i>НИУ ВШЭ, Россия</i>
-------------	---

	Будущее космической экономики: тенденции и сценарии
16:45-17:05	Александр Чулок, Ядвига Радомирова, Асемота Мэриэнн <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Будущее форсайта с точки зрения заинтересованных сторон: результаты эмпирического исследования
17:05-17:25	Ибон Зугасти <i>Глобальный центр исследования будущего «Проект тысячелетия», Испания</i> На пороге глобального управления сильным искусственным интеллектом
17:25-17:45	Джонатан Кэлоф <i>Университет Оттавы, Канада; НИУ ВШЭ, Россия</i> Кафедра ЮНЕСКО по системам предвидения: развитие партнерств
17:45-17:55	Обсуждение и подведение итогов

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	Джин-вон Кан <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	Михаил Гершман <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Подход к оценке эффективности научной политики — “Doing Science”: пример России
10:40-11:00	Юнг-вон Ли <i>Институт научно-технической политики, Корея</i> Диагностика научно-технической и инновационной политики применительно к развитию экосистемы: пример Кореи
11:00-11:20	Марина Евсеева <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Оценка воздействия мер технологической политики: специфика количественных подходов
11:20-11:30	Обсуждение и подведение итогов
11:30-11:45	Кофе-брейк

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	Джо Равец <i>Университет Манчестера, Великобритания</i> Устойчивые решения для развития городских экосистем
12:05-12:25	Лин Чен <i>Университет Цинхуа, Китай</i>

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

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	Пьер Луиджи Джардино <i>Университет Тренто, Италия</i> Откуда и как появляются единороги?
14:30-14:50	Татьяна Остащенко <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Глобальное исследование о миграции основателей компаний-единорогов
14:55-15:15	Евгений Куценко <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Где живут единороги? Исследование глобальных инновационных центров
15:20-15:40	Трипатхи Сабясачи <i>НИУ ВШЭ, Россия</i> Что привлекает лидеров науки и инноваций в городах?
15:45-16:00	Обсуждение и подведение итогов