



Центр междисциплинарных исследований человеческого потенциала



Кафедра ЮНЕСКО по исследованиям будущего



МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ

ФОРСАЙТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

**18 и 19
апреля**

2024

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

программа

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ:
РУССКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ
(С СИНХРОННЫМ ПЕРЕВОДОМ)

ФОРМАТ:
ОНЛАЙН

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

Сессия 1: Новые методы форсайта**Председатель: Александр Соколов, НИУ ВШЭ, Россия**

10:05–10:20	Тан Шу Инг, Малазийская промышленно-правительственная группа по высоким технологиям, Малайзия Использование форсайта промышленными игроками для формирования образа желаемого будущего: кейс перспективной аэромобильности
10:25–10:40	Юань Лайк, Институт прогнозирования и оценки Китайской академии науки и технологий в целях развития, Китай Построение образов будущего в рамках технологического форсайта в Китае
10:45–11:00	Артем Шашков, НИУ ВШЭ, Россия Будущее устойчивого авиационного топлива
11:05–11:20	Сурачай Сатиткунарат, АТЭС Центр по технологическому Форсайту, Таиланд Стратегический научно-технологический форсайт АТЭС: стратегия углеродной нейтральности
11:25–11:30	Обсуждение и подведение итогов

Сессия 2: Визуализация будущего: новые подходы к исследованию будущего**Председатель: Михаил Голанд, НИУ ВШЭ, Россия**

11:50–12:05	Виталий Куренной, НИУ ВШЭ, Россия Видение будущего России: исторический и современный взгляд на цивилизацию
12:10–12:25	Инна Лола, НИУ ВШЭ, Россия Новый подход к измерению деловой неустойчивости и анализ его влияния на динамику деловой активности посредством конъюнктурных опросов
12:30–12:45	Мохамед Рамадан А. Резк, Египетская обсерватория науки технологий и инноваций, Египет Сценарии будущего развития циркулярной экономики и устойчивого развития Египта
12:50–13:05	Олеся Майбах, НИУ ВШЭ, Россия Построение временных шкал будущего в форсайте
13:10–13:15	Обсуждение и подведение итогов

РУС

18 апреля, 16:00–17:30 (московское время)

[Онлайн ссылка](#)

Сессия 3: Круглый стол «Креативная экономика Дальнего Востока и Арктической зоны России: актуальное состояние, особенности и точки роста»

Председатель: Евгений Куценко, НИУ ВШЭ, Россия

Вопросы для обсуждения

1. Креативные специализации территорий Дальнего Востока и Арктической зоны России
2. Перспективные бизнес-модели организаций креативных индустрий Дальнего Востока и Арктической зоны России
3. Специализированные меры поддержки креативных индустрий Дальнего Востока и Арктической зоны России

Участники:

Виктория Боос, НИУ ВШЭ, Россия

Александр Воротников, РАНХиГС, Россия

Константин Гаранин, Центр территориального маркетинга, Россия

Гасан Гасанбалаев, АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики», Россия

Илья Дуничкин, НИУ ВШЭ, Россия

Надежда Замятина, НИУ ВШЭ, Россия

Александр Пилясов, МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия

Александр Сувалко, НИУ ВШЭ, Россия

Юлия Шульга, АСИ, Россия

РУС АНГЛ

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

[Онлайн ссылка](#)

Сессия 4: Форсайт и инструменты научно-технической и инновационной политики

Председатель: Михаил Гершман, НИУ ВШЭ, Россия

11:50–12:05	Оксана Бондаренко, НИУ ВШЭ, Россия Эффект сообучения и открытые инновации: опыт компаний сектора интеллектуальных услуг
12:10–12:25	Марина Евсеева и Елена Каменева, НИУ ВШЭ, Россия Оценка влияния мер научно-технической политики на компании
12:30–12:45	Виталий Дементьев, НИУ ВШЭ, Россия Картирование эффективности инструментов научно-технической политики в рамках форсайт-исследований
12:50–13:05	Алексей Меловацкий и Юрий Дранев, НИУ ВШЭ, Россия Моделирование влияния новых технологий на финансовые показатели вертикально-интегрированных нефтегазовых компаний: кейс России
13:10–13:15	Обсуждение и подведение итогов

РУС АНГЛ

19 апреля, 13:30–15:00 (московское время)

[Онлайн ссылка](#)

Сессия 5: Управление трансформационными процессами: как сделать трансформацию устойчивой практикой

Председатель: Дирк Майснер, НИУ ВШЭ, Россия

13:35–13:50	Дэвид Сарпонг, <i>Астонский университет, Великобритания</i> От аналогового подхода к цифровому
13:55–14:10	Мяо Чуньчжэнь, <i>Университет Цинхуа, Китай</i> Трансформация энергетики
14:15–14:30	Аджаи Мишра, <i>Accenture Solutions Ltd., Индия</i> Разработка цифровых продуктов: чем она отличается от аналогового подхода
14:35–15:00	Обсуждение и подведение итогов

РУС АНГЛ

19 апреля, 15:30–17:00 (московское время)

[Онлайн ссылка](#)

Сессия 6: «Новые технологии в управлении городами: от искусственного интеллекта до мультивселенных» (Российская кластерная обсерватория и Международной лаборатории цифровой трансформации в государственном управлении)

Председатель: Кирилл Тюрчев, НИУ ВШЭ, Россия

15:35–15:50	Татьяна Остащенко, НИУ ВШЭ, Россия Проекты метавселенных: новые горизонты цифровизации государственных сервисов
15:55–16:10	Анна Санина, НИУ ВШЭ, Россия Сити-менеджеры как лидеры цифровой трансформации: опыт России
16:15–16:30	Маурисио Бускела, Инспер, Бразилия Умные инновационные города на основе данных. Опыт Латинской Америки
16:35–16:50	Маркус Т. Энтони, Пекинский технологический университет, Китай Цифровая мудрость как фактор всепроникающего обучения в метавселенных
16:55–17:00	Обсуждение и подведение итогов

РУС АНГЛ

19 апреля, 17:15–18:30 (московское время)

[Онлайн ссылка](#)

Сессия 7: Форсайт: постановка целей и отслеживание результатов

Председатель: Александр Соколов, НИУ ВШЭ, Россия

17:20–17:35	Оздчан Саритас, Рочестерский институт технологий, ОАЭ; НИУ ВШЭ, Россия Форсайт и его значение для сложности и неопределенности XXI века
17:40–17:55	Марсело Пайва, Центр управления и стратегических исследований, Бразилия Наука Бразилии: картина публикационной активности 5 лет
18:00–18:15	Наталья Веселитская и Ядвига Радомирова, НИУ ВШЭ, Россия Использование сценариев в прогнозировании научно-технологического развития
18:20–18:35	Джонатан Кэлоф, Университет Оттавы, Канада; НИУ ВШЭ, Россия Большие данные и их анализ для международных решений