



Центр междисциплинарных исследований человеческого потенциала



Кафедра ЮНЕСКО по исследованиям будущего



# XIV

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

28–29

октября

2024

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

### ПРОГРАММА

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ: РУССКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ  
(СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД)

ФОРМАТ:  
ОНЛАЙН (ZOOM)

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

**28 октября 2024 г.**

<b>11:00-12:30</b> (МСК UTC+3)	<b>Сессия 1: Навыки будущего в науке и технологиях</b> <b>Председатель: Софья Черногорцева, НИУ ВШЭ, Россия</b>
11:05-11:20	<b>Андрей Сельский, НИУ ВШЭ, Россия</b> Развитие потенциала человеческих ресурсов в корпорациях через прогнозирование инновационных компетенций
11:25-11:40	<b>Татьяна Волкова, ПАО "Полюс", Россия</b> Прогнозирование как инструмент долгосрочного планирования человеческого капитала: кейс Полюс
11:45-12:00	<b>Юлия Белова, Наталья Шматко, НИУ ВШЭ, Россия</b> Столкновение с новыми вызовами в промышленной робототехнике: какие технологические компетенции нужны инженерам?
12:05-12:20	<b>Юнес Беннане, Институт социальных и медиа исследований, Марокко</b> Роль оценки новых компетенций в содействии инновациям и устойчивому развитию: комплексная перспектива и будущие стратегии
12:20-12:30	<b>Дискуссия, закрытие сессии</b>

<p><b>12:40-14:10</b> (МСК UTC+3)</p> <p>12:45-13:00</p> <p>13:05-13:20</p> <p>13:25-13:40</p> <p>13:45-14:00</p> <p>14:00-14:10</p>	<p><b>Сессия 2: Форсайт искусственного интеллекта</b> <b>Председатель: Олеся Майбах, НИУ ВШЭ, Россия</b></p> <p><b>Константин Вишневский, НИУ ВШЭ, Россия</b> Форсайт-исследования в области искусственного интеллекта</p> <p><b>Ибон Зугасти, Проект тысячелетия, Испания</b> Глобальное управление AGI (Artificial General Intelligence)</p> <p><b>Алексей Наумов, НИУ ВШЭ, Россия</b> Ключевая повестка исследований в области искусственного интеллекта</p> <p><b>Дэвид Вуд, Проект тысячелетия, Великобритания</b> Будущее искусственного интеллекта: Какие сценарии заслуживают наибольшего внимания?</p> <p><b>Дискуссия, закрытие сессии</b></p>
<p><b>14:20-17:10</b> (МСК UTC+3)</p> <p>14:25-14:40</p> <p>14:45-15:00</p> <p>15:05-15:20</p> <p>15:25-15:40</p> <p>15:45-16:00</p> <p>16:05-16:20</p> <p>16:25-16:40</p> <p>16:45-17:00</p>	<p><b>Сессия 3: Специальный семинар: Перспективы науки и технологий в странах БРИКС</b> <b>Председатель: Александр Соколов, НИУ ВШЭ, Россия</b></p> <p><b>Юань Лайк, Китайская академия науки и технологий для развития, Китай</b> Открытый Форсайт: приложения и опыт Китая</p> <p><b>Гаутам Госвами, Совет по информации, прогнозированию и оценке технологий Министерства науки и технологий, Индия</b> Вызовы климатических изменений – анализ научно-технологического Форсайта</p> <p><b>Юлия Мильшина, Анна Гребенюк, НИУ ВШЭ, Россия</b> События-джокеры: Ответы, основанные на технологиях</p> <p><b>Млунгиси Селе, Национальный консультативный совет по инновациям, ЮАР</b> Углубление и ускорение устойчивого развития, основанного на знаниях и инновациях</p> <p><b>Фернандо Риццо, Центр стратегических исследований и управления в области науки, технологий и инноваций, Бразилия</b> Стратегическое сотрудничество стран БРИКС по приоритетным направлениям</p> <p><b>Мохамед Рамадан Резк, Египетская обсерватория науки, технологий и инноваций, Египет</b> Исследование будущих направлений для усиления научно-технической коллаборации между Египтом и БРИКС</p> <p><b>Реза Хафези, Национальный исследовательский институт научной политики, Иран</b> Программы научно-технологического Форсайта в Иране: история, возможности и уроки</p> <p><b>Сергей Ревин, ОАО Консорциум «Космическая регата»; Центр подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина</b></p>

17:00-17:10	Система космического освещения для стран БРИКС <b>Дискуссия, закрытие сессии</b>
<b>17:20-18:50</b> (МСК UTC+3)	<b>Сессия 4: Научная фантастика как инструмент изучения будущего</b> <b>Председатель: Александр Соколов, НИУ ВШЭ, Россия</b>
17:25-17:40	<b>Жан Поль Пинто</b> , Лаборатория воображения и материализации будущего, Эквадор Использование научной фантастики в прогнозировании
17:45-18:00	<b>Олеся Майбах</b> , НИУ ВШЭ, Россия Технологии будущего в научной фантастике после 1990-х годов: тематическое исследование
18:05-18:20	<b>Томас Ломбардо</b> , Центр изучения будущего, США Значение научной фантастики в укреплении нашего представления о будущем
18:25-18:40	<b>Хосе Кордейро</b> , Проект тысячелетия, Венесуэла Сэр Артур Кларк и последняя одиссея
18:40-18:50	<b>Дискуссия, закрытие сессии</b>

## 29 октября 2024 г.

<b>11:20-12:50</b> (МСК UTC+3)	<b>Сессия 5: Оценка научно-технической и инновационной политики</b> <b>Председатель: Михаил Гершман, НИУ ВШЭ, Россия</b>
11:25-11:40	<b>Марина Евсеева, Юлия Белова</b> , НИУ ВШЭ, Россия Взаимосвязь между политикой в сфере научной кооперации и инновационным потенциалом фирм
11:45-12:00	<b>Елена Каменева</b> , НИУ ВШЭ, Россия Роль государственной поддержки в стимулировании роста внебюджетных затрат на исследования и разработки: взгляд компаний
12:05-12:20	<b>Виталий Дементьев</b> , НИУ ВШЭ, Россия Подход к картированию и оценке мер политики в области поддержки наукоемких технологий
12:30-12:45	<b>Каetano Пенна</b> , Центр стратегических исследований и управления в области науки, технологий и инноваций, Бразилия Ex-ante оценка научно-технической и инновационной политики в области декарбонизации и устойчивости к изменению климата: подход и кейсы
12:45-12:50	<b>Дискуссия, закрытие сессии</b>

<p><b>13:10-14:40</b> (МСК UTC+3)</p> <p>13:15-13:30</p> <p>13:35-13:50</p> <p>13:55-14:10</p> <p>14:15-14:30</p> <p>14:30-14:40</p>	<p><b>Сессия 6: От данных к решениям: ИИ для бизнес-приложений</b>  <b>Председатель: Константин Вишнеvский, НИУ ВШЭ, Россия</b></p> <p><b>Сейед Хасан Хоссейни</b>, Технологический университет Шарифа, Иран; <b>Фатима Масдари</b>, Иранский радиовещательный университет, Иран</p> <p>Искусственный интеллект, свобода воли и моральная ответственность</p> <p><b>Любовь Матич</b>, Сбербанк, Russia</p> <p>Повышение производительности с помощью искусственного интеллекта</p> <p><b>Мария Анташева</b>, НИУ ВШЭ, Россия</p> <p>Анализ больших данных для выявления «белых пятен» в бизнесе</p> <p><b>Сезар Коста, Эдуардо Морези, Джексон Майя, Клебер Алканфор</b>, Центр стратегических исследований и управления в области науки, технологий и инноваций, Бразилия</p> <p>Суммаризация видео с использованием искусственного интеллекта для бизнес-приложений</p> <p><b>Ирина Логинова, Анна Пиекалнитс</b>, НИУ ВШЭ, Россия</p> <p>Генеративный ИИ: как LLM меняют подходы к аналитике. Опыт НИУ ВШЭ</p>
<p><b>15:00-16:00</b> (МСК UTC+3)</p>	<p><b>Специальная Сессия: Международная презентация Рейтинга инновационной привлекательности мировых городов HSE GCI 2024</b>  <b>Председатель: Евгений Куценко, НИУ ВШЭ, Россия</b></p> <p><b>Екатерина Иванова, Татьяна Остащенко, Виктория Боос, Кристина Боякова, Кирилл Тюрчев</b>, НИУ ВШЭ, Россия</p> <p>Как изменилась глобальная инновационная карта?</p>
<p><b>16:10-17:40</b> (МСК UTC+3)</p>	<p><b>Дискуссия: Как HSE GCI помогает государственным управленцам, бизнесу и инноваторам?</b>  <b>Председатель: Евгений Куценко, НИУ ВШЭ, Россия</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие выводы из доклада этого года можно считать наиболее важными?</li> <li>• Какие города продемонстрировали наиболее впечатляющие или неожиданные успехи?</li> <li>• С какими вызовами и барьерами сталкиваются города из разных стран мира на пути к инновационному лидерству?</li> <li>• Каким образом можно наладить эффективное сотрудничество между инноваторами для достижения целей технологического и креативного развития городов?</li> <li>• Какую роль играют инициативы органов власти в создании благоприятной для инноваций среды в городах?</li> </ul> <p><b>Приглашенные участники дискуссии – члены Экспертного совета HSE GCI:</b></p>

**Кеун Ли**, Сеульский университет, Республика Корея  
**Стивен Гриффитс**, Американский университет Шарджи, ОАЭ  
**Маркус Энтони**, Пекинский технологический институт, Китай  
**Майкл Кан**, Стелленбосский университет, ЮАР  
**Млунгиси Селе**, Национальный совет по инновациям, ЮАР  
**Ивао Охаси**, Ассоциация промышленных парков России, Россия  
**Мохаммед Рамадан А. Резк**, Академия научных исследований и технологий, Египет  
**Фернандо Риццо**, Центр стратегических исследований и управления в области науки, технологий и инноваций, Бразилия  
**Муддассар Сарфраз**, Университет Цжэцзян Шурен, Китай  
**Оздчан Саритас**, Рочестерский технологический институт Дубая, ОАЭ  
**Сурачай Сатиткунарат**, Центр технологического форсайта АТЭС, Таиланд  
**Джонатан Кэлоф**, Университет Оттавы, Канада  
**Кунико Урасима**, Нагойский университет, Япония

*До 7 минут на каждого выступающего*