



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.

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

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

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

29 октября 2024 г.

11:20-12:50 (МСК UTC+3)	Сессия 5: Оценка научно-технической и инновационной политики Председатель: Михаил Гершман, НИУ ВШЭ, Россия
11:25-11:40	Марина Евсеева, Юлия Белова , НИУ ВШЭ, Россия Взаимосвязь между политикой в сфере научной кооперации и инновационным потенциалом фирм
11:45-12:00	Елена Каменева , НИУ ВШЭ, Россия Роль государственной поддержки в стимулировании роста внебюджетных затрат на исследования и разработки: взгляд компаний
12:05-12:20	Виталий Дементьев , НИУ ВШЭ, Россия Подход к картированию и оценке мер политики в области поддержки наукоемких технологий
12:30-12:45	Каetano Пенна , 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	Дискуссия, закрытие сессии

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

<p>Стивен Гриффитс, Американский университет Шарджи, ОАЭ</p> <p>Маркус Энтони, Пекинский технологический институт, Китай</p> <p>Майкл Кан, Стелленбосский университет, ЮАР</p> <p>Млунгиси Селе, Национальный совет по инновациям, ЮАР</p> <p>Ивао Охаси, Ассоциация промышленных парков России, Россия</p> <p>Мохаммед Рамадан А. Резк, Академия научных исследований и технологий, Египет</p> <p>Фернандо Риццо, Центр стратегических исследований и управления в области науки, технологий и инноваций, Бразилия</p> <p>Муддассар Сарфраз, Университет Цжэцзян Шурен, Китай</p> <p>Оздчан Саритас, Рочестерский технологический институт Дубая, ОАЭ</p> <p>Сурачай Сатиткунарат, Центр технологического форсайта АТЭС, Таиланд</p> <p>Джонатан Кэлоф, Университет Оттавы, Канада</p> <p>Кунико Урасима, Нагойский университет, Япония</p> <p><i>До 7 минут на каждого выступающего</i></p>
