

Круглый стол «Будущее энергетики: новые технологии и их эффекты для человеческого потенциала»

25 апреля 2024 г., 14:30–16:00 (GMT+3), онлайн

Темы для обсуждения:

- Методы и подходы исследований будущего для анализа направлений долгосрочного развития ТЭК
- Обеспечение энергетической справедливости при планировании и распространении энергетических технологий
- Основные эффекты низкоуглеродных энергетических технологий для человеческого потенциала

Список выступающих:

- Глен Райт, руководитель направления по исследованиям и данным, REN21;
- Мухаммад Асиф, профессор, Университет нефти и полезных ископаемых имени короля Фахда, Саудовская Аравия;
- Кристиано Франка да Кунья, профессор, координатор Лаборатории исследований агробизнеса, Университет Кампинаса, Бразилия;
- Алексей Михеев, заведующий Научно-аналитическим центром ИСЭМ СО РАН;
- Нуркан Килинч-Ата, доцент, Университет Аль-Касимия, ОАЭ; старший научный сотрудник ИСИЭЗ НИУ ВШЭ;
- Игорь Макаров, руководитель департамента мировой экономики, заведующий научно-учебной лабораторией экономики изменения климата, факультет мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ.

Модератор:

Лилиана Проскурякова, заведующая Лаборатории исследований науки и технологий ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Ссылка для регистрации: <https://issek.hse.ru/en/polls/907621160.html>

Мероприятие проводится в рамках гранта, предоставленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (номер соглашения о предоставлении гранта: 075-15-2022-325)