

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В УСЛОВИЯХ ИНДУСТРИИ 4.0



МГИМО МИД России
совместно с ИНК

III Международная
научно-практическая конференция
«Изменение климата в условиях Индустрии 4.0»

ПРОГРАММА

МОСКВА

2022

econom-politics.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	2
СЕКЦИЯ 1. Климатически-устойчивые «умные» технологии: опыт и перспективы применения по отраслям экономики	2
СЕКЦИЯ 2. «Зеленые» рабочие места с опорой на «умные» технологии в поддержку борьбы с изменением климата в Индустрии 4.0	5
СЕКЦИЯ 3. Ответственные финансы в борьбе с изменением климата: ESG-инвестиции, «зеленый» блокчейн, экологическое налогообложение	6
СЕКЦИЯ 4. «Умные» территории (регионы, города, села) как ответственные сообщества и климатически-устойчивые мезоуровневые хозяйственные системы	9
СЕКЦИЯ 5. Макроуровневые инициативы борьбы с изменением климата в Индустрии 4.0 в защиту экосистем, сохранение биоразнообразия, развитие здравоохранения и повышение качества жизни	11
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	13

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

«Изменение климата в условиях Индустрии 4.0»

Формат конференции: смешанный

Языки: русский, английский

Время: московское

25 НОЯБРЯ 2022 ГОДА			
10:00	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		
	Байков Андрей Анатольевич	Проректор по научной работе и международному сотрудничеству МГИМО МИД России	Приветственное слово к участникам конференции
	Попкова Елена Геннадьевна	Президент АНО «Институт научных коммуникаций» Ведущий научный сотрудник МГИМО МИД России	Приветственное слово к участникам конференции
	Залазаев Максим Борисович	Заместитель руководителя Росаккредитации	Приветственное слово к участникам конференции
	Xunpeng Shi	Professor at University of Technology Sydney	Приветственное слово к участникам конференции
10:20 - 12:00	СЕКЦИЯ 1. Климатически-устойчивые «умные» технологии: опыт и перспективы применения по отраслям экономики		
	Глебов Виктор (кандидат наук, доцент) Шевцов Василий	ИПУ им. В.А. Трапезникова	Зеленые технологии в устойчивом развитии экономики

	Салтыкова Яна Александровна (кандидат наук)	МГИМО МИД России	Влияние климатически-устойчивых «умных» технологии на энергосбережение и энергоэффективность крупных промышленных площадок
	Волков Александр Сергеевич (аспирант)	МГИМО МИД России	Климатически-устойчивые «умные» технологии
	Шевелева Анастасия Викторовна (доктор наук, доцент) Авдеева Элана Александровна	МГИМО МИД России	Зарубежный и российский опыт применения климатически-устойчивых цифровых технологий в нефтегазовой отрасли
	Шевелева Анастасия Викторовна (доктор наук, доцент) Йордановски Марина Александровна	МГИМО МИД России	Цифровизация атомной отрасли в целях обеспечения устойчивого развития
	Шевелева Анастасия Викторовна (доктор наук, доцент) Соломос Владислав Игоревич	МГИМО МИД России	Цифровые технологии в развитии водородной энергетики
	Дианова Таисия Владимировна (кандидат наук,) Воронова Виктория Анатольевна	МГИМО МИД России	Особенности развития ветроэнергетики в Германии с учетом целей «зеленой экономики» и геополитических вызовов

	Пуляева Валентина Николаевна (кандидат наук)	Финансовый университет при Правительстве РФ	Производство биотоплива из древесины как драйвер развития ЛПК России
	Конина Наталия Юрьевна (доктор наук, профессор) Сапир Елена Владимировна (доктор наук, профессор)	МГИМО МИД России ЯрГУ им. П.Г. Демидова	Климатически устойчивые умные технологии: осмысление опыта крупнейших химических ТНК
	Попкова Елена Геннадьевна (доктор наук, профессор) Маркеев Сергей Александрович (аспирант)	АНО «Институт научных коммуникаций» МГИМО МИД России	Климатически-устойчивые «умные» технологии в сельском хозяйстве в поддержку продовольственной безопасности: влияние и управление технологическими факторами
	Пак Егор Вадимович (кандидат наук)	МГИМО МИД России	Интеллектуальные транспортные системы и экологизация международного транспорта
	Шавлай Эллина Петровна (кандидат наук)	МГИМО ИМЭМО РАН	Индийское сельское хозяйство: поможет ли цифровизация?
	Максакова Мария Андреевна (кандидат наук, доцент) Ткаченко Софья Сергеевна (аспирант)	Институт экономики РАН МГИМО МИД России	Перспектива использования и развития зелёных технологий в странах ЕАЭС с учётом международного опыта

	Имамкулиева Эльмира Эльмановна	ИБ РАН НИУ ВШЭ	Повестка дня в области устойчивого развития в арабских странах после пандемии COVID-19
	Дементьева Алла Геннадиевна (доктор наук, профессор)	МГИМО МИД России	Экологически ответственный бизнес: конкурентные преимущества
	Шаманина Элина Алексеевна (кандидат наук)	МГИМО	Роль механизмов государственно-частного партнерства в развитии индустрии зелёного строительства
12:00 - 12:40	СЕКЦИЯ 2. «Зеленые» рабочие места с опорой на «умные» технологии в поддержку борьбы с изменением климата в Индустрии 4.0		
	Сафонов Александр Львович (доктор наук, профессор) Строев Павел Викторович	Финансовый университет при Правительстве РФ	Сущность и основные направления развития рынка «зеленой» занятости
	Полевая Марина Владимировна (доктор наук, доцент)	Финансовый университет при Правительстве РФ	Подготовка кадров для «зелёных» рабочих мест
	Баландина Ольга Васильевна Вешкурова Алина Борисовна Комиссарук Роман Валерьевич	Московский политехнический университет Академия труда и социальных отношений Финансовый университет при Правительстве РФ	Трудовое законодательство - «зеленый поворот»

	Островская Ольга Игоревна (кандидат наук)	МГИМО МИД России	
	Данская Анастасия Владимировна (аспирант)	МГИМО МИД России	Цифровая трансформация рынка труда в условиях ориентации на экологическую перспективу
	Стрелец Ирина Александровна (доктор наук, доцент) Завьялов Александр Дмитриевич	МГИМО МИД России	Дифференциация доходов населения в условиях цифровой экономики
12:40 - 15:00	СЕКЦИЯ 3. Ответственные финансы в борьбе с изменением климата: ESG-инвестиции, «зеленый» блокчейн, экологическое налогообложение		
	Баско Игорь Александрович (магистр)	IB Investment group	Роль международных финансовых институтов в развитии ответственных зеленых инвестиций
	Перцева Светлана Юрьевна (кандидат наук, доцент)	МГИМО МИД России	Система торговли выбросами и механизм трансграничного углеродного регулирования Европейского союза
	Марьина Екатерина Дмитриевна	МГИМО МИД России	Transformation of ESG ecosystem and approaches to non-financial reporting regulation
	Пискулова Наталья Аркадьевна (доцент, профессор)	МГИМО МИД России	Роль добровольных углеродных рынков в борьбе с изменением климата

	Грязнова Варвара Алексеевна (аспирант)		
	Завьялова Елена Борисовна (кандидат наук, доцент) Li Jiacheng	МГИМО МИД России	Carbon Emission Tax VS Carbon Emission Market, Which One Is Better
	Бровко Наталья Анатольевна (доктор наук, профессор) Зенина Елена Вячеславовна (кандидат наук доцент) Сафрончук Марина Валентиновна (кандидат наук доцент)	Кыргызско-Российский Славянский Университет НОУ УНПК МУК МГИМО МИД России	Мониторинг стратегических критериев в форме ESG-инвестирования учетной системы
	Бровко Наталья Анатольевна (доктор наук, профессор) Сафрончук Марина Валентиновна (кандидат наук, доцент) Усманилиева Гульбара Бейшенбековна (кандидат наук, доцент)	Кыргызско-Российский Славянский университет МГИМО МИД России	Интегрированная отчетность как инструмент реализации ESG-стратегии компании
	Хмыз Ольга Васильевна (кандидат наук, доцент) Прудникова Анна Анатольевна	МГИМО МИД России Финансовый университет при Правительстве РФ	Мировой рынок зеленых облигаций в условиях глобальной турбулентности

	Пастухова Дарья Романовна		
	Курбанова Карлыгаш Абдуллаевна (докторант) Нурмагамбетова Ажар Зейнуллаевна	Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби	Financial Instruments of the ESG Market and the «Green» Economy
	Логотов Алексей Вячеславович (аспирант)	Совкомбанк	Перспективы развития зеленых облигаций
	Ливенцев Андрей Николаевич (аспирант)	МГИМО МИД России	Современные тенденции рынка ESG-облигаций
	Степнов Игорь Михайлович (доктор наук, профессор)	МГИМО МИД России Финансовый университет при Правительстве РФ	Нерыночные стратегии компании: экологический аспект
	Ратушняк Елена Сергеевна (кандидат наук)	МГИМО МИД России	Key aspects of sustainable business model innovation
	Коломейцева Ангелина Александровна (кандидат наук)	МГИМО МИД России	ESG-трансформация российских нефтегазовых компаний
	Воронина Ксения Александровна (магистр)	МГИМО МИД России	ESG-инвестиции нефтяных компаний: зарубежный и российский опыт
	Захарчева Кристина Сергеевна (аспирант)	Леруа Мерлен Восток	Вклад ESG инвестирования в развитие возобновляемой энергетики и электроинфраструктуры
	Захарчева Кристина Сергеевна (аспирант)	МГИМО МИД России	The impact of ESG strategy on the fuel and energy companies brand perception

	Мысакова Алина Георгиевна		
	Харитонова Наталья Анатольевна (доктор наук, профессор)	Финансовый университет при Правительстве РФ	Российские реалии в регулировании углеродного следа
	Прудникова Анна Анатольевна (кандидат наук, доцент)	Финансовый университет при Правительстве РФ	Ответственное инвестирование в Российской Федерации: тенденции и перспективы развития
	Старикова Евгения Андреевна (кандидат наук)	МГИМО МИД России	Восстановление национальных экономик с учетом принципов устойчивого развития: ключевые инструменты «зеленого» финансирования
15:00 - 15:40	СЕКЦИЯ 4. «Умные» территории (регионы, города, села) как ответственные сообщества и климатически-устойчивые мезоуровневые хозяйственные системы		
	Саввинов Василий Михайлович (проректор) Перфильева Ольга Владимировна Нагорнов Виталий Александрович (кандидат наук)	СВФУ имени М. К. Аммосова НИТУ «МИСиС» МГИМО МИД России	Устойчивое развитие территории и миссия университета: опыт оценки интеграции
	Батаева Бэла Саидовна (доктор наук, профессор) Мелитонян Ольга Аркадьевна (кандидат наук)	Финансовый университет при Правительстве РФ НИУ ВШЭ	Are Russian Small and Medium Enterprises Ready to Combine Their Efforts For Addressing Social and Environmental Challenges?

	Чеглакова Людмила Михайловна		
	Студеникин Николай Владимирович (кандидат наук, доцент)	МГИМО МИД России	Российский курс на декарбонизацию экономики в условиях геополитической неопределенности: новые условия и актуальная стратегия
	Симонова Маргарита Михайловна (кандидат наук, доцент)	Финансовый университет при Правительстве РФ	Социальный паспорт муниципального образования
	Глебов Виктор (кандидат наук, доцент)	ИПУ им. В.А. Трапезникова	Фитотехнологические подходы по улучшению микроклимата и качества жизни населения больших городов
	Никитин Дмитрий		
	Гринь Руслан Ильгарович	МГИМО МИД России	Информационные технологии проекта умного города Москва- 2030: сфера транспорта
	Матенков Александр Александрович (аспирант)		
	Музаева Марха Касумовна		
	Цураева Дали Альбертовна		
	Шаманина Элина Алексеевна (кандидат наук)	МГИМО МИД России	Использование современных технологий для развития умных территорий будущего на примере российского и зарубежного опыта
	Гришун Татьяна Викторовна		

<p>15:40 - 17:00</p>	<p align="center">СЕКЦИЯ 5. Макроуровневые инициативы борьбы с изменением климата в Индустрии 4.0 в защиту экосистем, сохранение биоразнообразия, развитие здравоохранения и повышение качества жизни</p>		
	<p>Бессель Валерий Владимирович (кандидат наук, доцент)</p> <p>Кучеров Владимир Георгиевич</p> <p>Лопатин Алексей Сергеевич</p> <p>Мингалеева Рената Дмитриевна</p>	<p>ООО «НьюТек Сервисез»</p> <p>Королевский технический университет</p> <p>РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина</p>	<p>Низкоуглеродная энергетика России как залог ее углеродной нейтральности</p>
	<p>Голобокова Галина Михайловна (доктор наук, профессор)</p>	<p>РНИИС</p>	<p>Экономико-правовые аспекты инновационного управления качеством природной среды в Индустрии 4.0</p>
	<p>Гневашева Вера Анатольевна (кандидат наук, доцент)</p>	<p>МГИМО МИД России</p>	<p>Общественные инициативы формирования экологического поведения</p>
	<p>Полевой Сергей Анатольевич (доктор наук, доцент)</p>	<p>Финансовый университет при Правительстве РФ</p>	<p>Особенности управления проектами в сфере борьбы с изменением климата</p>
	<p>Козлова Мария Александровна (кандидат наук, доцент)</p>	<p>МГИМО МИД России</p>	<p>Межгосударственные методы борьбы с изменением климата как глобальное общественное благо</p>
	<p>Мухамадиева Динара Назифовна (кандидат наук)</p>	<p>МГИМО МИД России</p>	<p>Задачи и мероприятия, проводимые для улучшения качества жизни населения на фоне борьбы с изменением климата в индустрии 4.0</p>

	<p>Гулиев Игбал Адильевич (кандидат наук)</p> <p>Сорокин Виктор Викторович</p> <p>Киселев Владислав Игоревич (аспирант)</p>	МГИМО МИД России	Перспективы водородной энергетики в России
	Никоноров Сергей Михайлович (доктор наук, доцент)	МГУ имени М.В. Ломоносова	Развитие концепции «синей экономики» в рамках климатической стратегии России
	Минчичова Валерия Сергеевна (кандидат наук, доцент)	Финансовый университет при Правительстве РФ	Возможности энергоперехода в России в условиях экономических санкций
	Зубенко Вячеслав Васильевич (доктор наук, профессор)	Финансовый университет	Блеск и нищета «зеленой энергетики»
	Ковальчук Юлия Александровна (доктор наук, профессор)	МГИМО МИД России	Достижение целей энергоэффективности при реализации государственных закупок
	Патрунина Ксения Андреевна (кандидат наук)	МГИМО МИД России	The regional distribution of Climate Tech innovation: comparison of adverse effect rate and the intensity of technological climate mitigation policies
	Крыканов Дмитрий Дмитриевич		
	Красноперова Анна Борисовна	МГИМО МИД России	Практическое применение системы энергетической справедливости для оценки соответствия стратегий и проектов в Арктической зоне принципам устойчивого развития
	Завьялова Елена Борисовна (кандидат наук, доцент)	МГИМО МИД России	Оценка достижения странами мира климатической нейтральности

	Кротова Татьяна Григорьевна		
17:00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		

