



DTI-2025

Science Biennale

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



19-21 НОЯБРЯ 2025 · ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ УРО РАН



19-21 ноября 2025



Екатеринбург

Цель конференции: оценить возможности и перспективы цифрового перехода промышленности и индустриальных рынков, сформировать представление о механизмах реализации процессов цифровизации, выявить успешные цифровые стратегии отраслей промышленности и промышленных предприятий.

Фокус двухгодичного цикла DTI Science Biennale (2024-2025 гг.) направлен на исследования развития искусственного интеллекта в промышленности как основного тренда цифровой трансформации в ближайшие десятилетия.

В рамках конференции предусмотрены деловая и научные части.

Деловая часть конференции пройдет в формате круглого стола «Модель государственного задания 2.0: возможности и выгоды для участников»

Научная часть «Искусственный интеллект в промышленности: эффекты, барьеры и направления государственной политики» будет включать:

- 1) пленарную сессию по указанной теме;
- 2) работу научных секций по широкой проблематике цифровизации в промышленности и экономики;
- 3) работу трех научных семинаров в рамках мероприятий-спутников.

В рамках конференции запланированы деловые визиты на высокотехнологические предприятия Екатеринбурга.

Направления DTI Science Biennale в рамках фокуса 2024-2025 гг.:

- направления использования ИИ в промышленности;
- кросс-отраслевой потенциал использования ИИ;
- рынки технологий ИИ для промышленности;
- пути интеграции ИИ в производственные процессы;
- оптимизация бизнес-процессов с помощью ИИ;
- адаптация промышленности к технологиям ИИ;
- ИИ в стратегическом управлении и моделировании сценариев;
- промышленная политика и ИИ;
- ИИ-стратегии стран и регионов.

Традиционные направления DTI Science Biennale:

- лучшие практики цифрового перехода промышленности;
 - стратегии и модели цифровой трансформации компаний;
 - «цифровые» приоритеты промышленной политики;
 - экологические в условиях цифровизации промышленности
 - социальные ценности в условиях цифровизации промышленности;
 - технологический суверенитет и цифровая трансформация;
 - человеческий капитал, цифровые компетенции и рынок труда
 - и другие
-

Сетка
мероприятий



Полная программа
мероприятий



Сетка мероприятий VII Международной конференции
«Цифровая трансформация промышленности: тенденции, управление, стратегии»
DTI-2025 Science Biennale

19 НОЯБРЯ 2025

время по Екатеринбург

09:30-10:00 Регистрация очных участников, приветственный кофе <i>Уральское отделение Российской академии наук, Екатеринбург, ул. Первомайская, 91 (вход со стороны ул. С. Ковалевской)</i>
10:00-12:00 Деловой круглый стол МОДЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ 2.0: ВОЗМОЖНОСТИ И ВЫГОДЫ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ (часть 1) Партнер круглого стола – Уральское отделение Российской академии наук <i>Адрес: Уральское отделение Российской академии наук, Екатеринбург, ул. Первомайская, 91 (вход со стороны ул. С. Ковалевской)</i>
12:00-12:30 Кофе-брейк
12:30-14:00 Деловой круглый стол МОДЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ 2.0: ВОЗМОЖНОСТИ И ВЫГОДЫ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ (часть 2) Партнер круглого стола – Уральское отделение Российской академии наук <i>Адрес: Уральское отделение Российской академии наук, Екатеринбург, ул. Первомайская, 91 (вход со стороны ул. С. Ковалевской)</i>
14:00-14:30 Кофе-брейк
15:00-16:00 Посещение высокотехнологичного предприятия АО ПО «Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова» (Екатеринбург)

20 НОЯБРЯ 2025

время по Екатеринбургу

<p>09:30-10:00 Регистрация очных участников, приветственный кофе</p> <p><i>Институт экономики УрО РАН, Екатеринбург, Московская, 29, конференцзал</i></p>
<p>10:00-12:30 Научная пленарная сессия</p> <p>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ЭФФЕКТЫ, БАРЬЕРЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ (часть 1)</p> <p><i>Адрес: Екатеринбург, Московская, 29, конференцзал</i> синхронный перевод</p>
<p>12:30-13:00 Кофе-брейк</p>
<p>13:00-15:30 Научная пленарная сессия</p> <p>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ЭФФЕКТЫ, БАРЬЕРЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ (часть 2)</p> <p><i>Адрес: Екатеринбург, Московская, 29, конференцзал</i> синхронный перевод</p>
<p>15:30-16:00 Кофе-брейк</p>
<p>16:00-18:00 Научная секция</p> <p>ПРАКТИКИ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА</p> <p><i>Адрес: Екатеринбург, Московская, 29, конференцзал</i></p>
<p>18:00-18:30 Кофе-брейк</p>

21 НОЯБРЯ 2025

время по Екатеринбург

<p>09:30-10:00 Регистрация очных участников, приветственный кофе</p> <p><i>Институт экономики УрО РАН, Екатеринбург, Московская, 29, конференцзал</i></p>			
<p>10:00-12:00</p> <p>Мероприятие-спутник</p> <p>Научный семинар</p> <p>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В АГРОПРЕДПРИЯТИЯХ</p> <p>Оренбургский филиал ИЭ УрО РАН</p> <p><i>только онлайн</i></p>	<p>10:00-12:00</p> <p>Мероприятие-спутник</p> <p>Научный семинар</p> <p>ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА РЕГИОНА</p> <p>Центр региональных компара- тивных исследований ИЭ УрО РАН</p> <p><i>Екатеринбург, ул. Москов- ская, 29, конференцзал</i></p>	<p>10:00-12:00</p> <p>Научная секция</p> <p>ЦИФРОВОЙ «ПЕРЕХОД» ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ОТРАСЛЕВЫЕ И РЕГИО- НАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ</p> <p><i>Екатеринбург, ул. Москов- ская, 29, конференцзал</i></p>	<p>10:00-12:00</p> <p>Круглый стол</p> <p>РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ</p> <p>УрФУ им. первого Президента Б.Н. Ельцина</p> <p><i>Екатеринбург, пр. Ленина, 136</i></p>
<p>12:00-12:30 Кофе-брейк по месту очного проведения</p>			

21 НОЯБРЯ 2025 *продолжение*

время по Екатеринбургу

<p>12:30-14:30</p> <p>Мероприятие-спутник</p> <p>Научный семинар</p> <p>СИСТЕМА КЛЮЧЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ КОНСТРУИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ</p> <p>Центр природопользования и геоэкологии ИЭ УрО РАН</p> <p><i>Екатеринбург, ул. Московская, 29, конференцзал</i></p>	<p>12:30-14:30</p> <p>Научная секция</p> <p>ОПТИМИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ЧЕРЕЗ ЦИФРОВИЗАЦИЮ: ИНСТРУМЕНТЫ И КЕЙСЫ</p> <p><i>Екатеринбург, ул. Московская, 29, ауд. 219</i></p>	<p>12:30-14:30</p> <p>Научная секция</p> <p>FINTESCH И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ</p> <p><i>только онлайн</i></p>
<p>14:30-15:00 Кофе-брейк по месту очного проведения</p>		
<p>14:00-15:00 Посещение высокотехнологичного предприятия ЗАО «ЭМА» (Екатеринбург)</p>		

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

19 НОЯБРЯ 2025

ДЕЛОВОЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ: МОДЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ 2.0: ВОЗМОЖНОСТИ И ВЫГОДЫ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ	9
---	---

20 НОЯБРЯ 2025

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ЭФФЕКТЫ, БАРЬЕРЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ	12
--	----

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ: ПРАКТИКИ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	17
--	----

21 НОЯБРЯ 2025

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР: ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В АГРОПРЕДПРИЯТИЯХ	21
--	----

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР: ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА РЕГИОНА	22
---	----

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ: ЦИФРОВОЙ «ПЕРЕХОД» ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ОТРАСЛЕВЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ	24
---	----

КРУГЛЫЙ СТОЛ: РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ	28
--	----

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР: СИСТЕМА КЛЮЧЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ КОНСТРУИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ	31
---	----

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ: ОПТИМИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ЧЕРЕЗ ЦИФРОВИЗАЦИЮ: ИНСТРУМЕНТЫ И КЕЙСЫ	33
---	----

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ: FINTECH И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ	36
--	----

19 НОЯБРЯ 2025
ЕКАТЕРИНБУРГ

10:00 – 14:00
время Екатеринбург

08:00 – 12:00
время Москва

МОДЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ 2.0: ВОЗМОЖНОСТИ И ВЫГОДЫ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

ДЕЛОВОЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ

Адрес очного мероприятия:

Уральское отделение РАН

Екатеринбург, ул. Первомайская, 91 (вход со стороны ул. С. Ковалевской)

Онлайн участие: ссылка для подключения – после регистрации.

Обязательная регистрация участников <https://clck.ru/3Puw6J>

- для очного участия – регистрация до 17 ноября 2025 г. (вкл.);
- для онлайн участия – регистрация до начала мероприятия; ссылка для подключения будет направлена электронную почту.

Язык мероприятия: русский

Кофе-брейки по месту очного мероприятия

Модераторы:

ЧАЙКОВСКИЙ СТАНИСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ – чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., заместитель Председателя Уральского отделения РАН, Директор Института электрофизики УрО РАН (Екатеринбург)

ЛАВРИКОВА ЮЛИЯ ГЕОРГИЕВНА – д.э.н., Директор Института экономики УрО РАН, Председатель Комиссии по науке и развитию цифровой экономики Общественной палаты Свердловской области (Екатеринбург)

ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА

Приветственные слова

ПЕРЕСТОРОНИН СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ – Министр промышленности и науки Свердловской области (Екатеринбург) *участие уточняется*

ЧАЙКОВСКИЙ СТАНИСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ – чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., заместитель Председателя Уральского отделения РАН, Директор Института электрофизики УрО РАН (Екатеринбург)

ЛАВРИКОВА ЮЛИЯ ГЕОРГИЕВНА – д.э.н., Директор Института экономики УрО РАН, Председатель Комиссии по науке и развитию цифровой экономики Общественной палаты Свердловской области (Екатеринбург)

Доклады

АКБЕРДИНА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА – чл.-корр. РАН, д.э.н., зам. директора Института экономики УрО РАН (Екатеринбург)

Модель «квалифицированного заказчика» как новый инструмент научно-производственной кооперации: обзор ситуации

РЕМПЕЛЬ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ – академик РАН, д.ф.-м.н., Директор Института металлургии им. академика Н.А. Ватолина УрО РАН (Екатеринбург)

Опыт Института металлургии УрО РАН по продвижению тематики в интересах квалифицированного заказчика

КАРАСЕВ ОЛЕГ ИГОРЕВИЧ – к.э.н., зам. ген. директора по стратегическому развитию Дирекции научно-технических программ Министерства образования и науки Российской Федерации (Москва)

Государственное задание исходя из потребностей квалифицированного заказчика: реализация проекта, проблемы и возможности

Опыт предприятий – квалифицированных заказчиков

ШТУЦ РОМАН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ – руководитель направления АО «Росатом Наука» (Москва)

Формирование технологических запросов в рамках «Госзадания 2.0» в контуре научного дивизиона Госкорпорации "Росатом"

ПАВЛОВ ЕВГЕНИЙ ОЛЕГОВИЧ – руководитель департамента инновационного развития АО «ОДК» (Москва)

Опыт участия АО «ОДК» в проекте «Госзадание 2.0»

КОЛОСОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ – директор Дирекции «Полиолефины», ООО «Сибур-Инновации» (Москва)

Опыт участия ООО «Сибур-Инновации» в проекте «Госзадание 2.0»

МАЛАШКИНА ОЛЬГА ФЕДОРОВНА – заместитель генерального директора АО «Швабе» (Москва)

Возможности для взаимодействия с Холдингом "Швабе" в рамках проекта «Госзадание 2.0»

Опыт организаций – исполнителей Госзадания 2.0

ГЛУШКОВ ВЛАДИМИР ВИТАЛЬЕВИЧ – заместитель директора по научной работе Института общей физики им. А.М. Прохорова РАН (Москва)

Опыт участия Института общей физики РАН в «пилотном проекте» в 2024-2025 гг.

НИКИТИНА ЯНИНА ВЛАДИМИРОВНА – главный специалист Управления научной политики МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)

Московский государственный университет в развитии научно-технологического партнерства по модели «Госзадание 2.0»

КРАУС ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ – врио директора, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН (Новосибирск)

Участие Института теоретической и прикладной механики СО РАН в проекте "Госзадание 2.0"

КОФЕ-БРЕЙК 14:00-14:30 по месту очного мероприятия

20 НОЯБРЯ 2025
ЕКАТЕРИНБУРГ

10:00 – 15:30
время Екатеринбург

08:00 – 13:30
время Москва

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ЭФФЕКТЫ, БАРЬЕРЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Адрес очного мероприятия:

Институт экономики УрО РАН
Екатеринбург, ул. Московская, 29, конференцзал

Онлайн участие: ссылка для подключения

<https://us05web.zoom.us/j/84689724293?pwd=BnusWyZlW9UTd0TnFNAZbPNqpaEHzi.1>

Идентификатор конференции: 846 8972 4293

Код доступа: U9j4VB

Язык мероприятия: русский, английский

Предусмотрен синхронный перевод

Кофе-брейки по месту очного мероприятия (через каждые 2,5 часа)

Модератор:

АКБЕРДИНА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА – чл.-корр. РАН, д.э.н., заместитель директора Института экономики УрО РАН, заместитель председателя Общественного совета при Министерстве промышленности и науки Свердловской области (Екатеринбург, Россия)

ПРОГРАММА

БЛОК 1: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ГЛОБАЛЬНЫЙ ТРЕНД

ПОЛТЕРОВИЧ ВИКТОР МЕЕРОВИЧ – академик РАН, д.э.н., заведующий лабораторией математической экономики ЦЭМИ РАН, заместитель директора Московской школы экономики Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (Москва, Россия)

Искусственный интеллект и проблема искаженных инноваций [RU]

HAN WOO PARK – PhD, Dr., Prof., Department of Media & Communication, Yeungnam University (Gyeongsan, South Korea)

Mapping AI's Evolution: Human-Centered Shifts and Global Research Dynamics [EN]

ANA MARTA FIGUEIREDO PEREIRA* – Ph.D., Department of Management, Economics and Industrial Engineering, Politecnico di Milano (Milan, Italy)

ELISA NEGRI – Ph.D., Associate Professor, Department of Management, Economics and Industrial Engineering, Politecnico di Milano (Milan, Italy)

A review and research avenues on AI for human-centered manufacturing [EN]

БЛОК 2: НАЦИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

КОРОВИН ГРИГОРИЙ БОРИСОВИЧ* – к.э.н., заведующий сектором экономических проблем отраслевых рынков Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

БАРЫБИНА АННА ЗИНУРОВНА – младший научный сотрудник Центра структурной политики Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Механизмы поддержки ИИ: опыт разных стран [RU]

ЧЭНЬ ЛЭЙФЭЙ – к.э.н., специалист научно-исследовательской лаборатории «Цифровая экономика промышленности», Высшая инженерно-экономическая школа, ИПМЭИТ, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

Сравнительный анализ цифровой трансформации промышленности Китая и России в условиях Индустрии 5.0 [RU]

ALI KAHRAMANOĞLU – Dr., Assoc. Prof., Bafta Business School, Ondokuz Mayıs University (Samsun, Turkey)

Analyzing the Awareness of SME Managers in Türkiye Regarding National Industry 4.0 Policies and Artificial Intelligence Strategies [EN]

БЛОК 3: ЭФФЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

САМОВОЛЕВА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА – д.э.н., ведущий научный сотрудник Центрального экономико-математического института РАН (Москва, Россия)

Активность бизнеса в разработке и использовании технологий искусственного интеллекта: современные тенденции и вызовы [RU]

КУЧИН ИЛЬЯ ИГОРЕВИЧ – к.э.н., заместитель директор Центра количественного моделирования Института статистических исследований и экономики знаний НИУ Высшая школа экономики (Москва, Россия)

Анализ цифровой трансформации секторов экономики: эффекты от внедрения технологий ИИ [RU]

ЧЕРНЕНКО ИЛЬЯ МИХАЙЛОВИЧ* – к.э.н., доцент, Высшая школа экономики и менеджмента, Уральский федеральный университет (Екатеринбург, Россия)

СЕМЕНОВА ИРИНА ИГОРЕВНА – лаборант-исследователь, Высшая школа экономики и менеджмента, Уральский федеральный университет (Екатеринбург, Россия)

ЗЕМЗЮЛИНА ВЕРОНИКА ЮРЬЕВНА – к.э.н., доцент, Высшая школа экономики и менеджмента, Уральский федеральный университет (Екатеринбург, Россия)

Цифровые навыки, компетенции в области искусственного интеллекта и заработная плата: роль социальной устойчивости [RU]

БЛОК 4: ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

ТЮРЧЕВ КИРИЛЛ СЕРГЕЕВИЧ – к.э.н., заместитель директора Центра «Российская кластерная обсерватория» Института статистических исследований и экономики знаний НИУ Высшая школа экономики (Москва, Россия)

ИИ-единороги: география, специализация, инвестиции [RU]

CHARA KOTTARA – Teaching and Learning Center (KEDIMA), University of West Attica (Egaleo, Greece)

GRIGORIOS L. KYRIAKOPOULOS* – Dr., Ph.D., School of Electrical and Computer Engineering, National Technical University of Athens (Athens, Greece)

The impact of artificial intelligence on education and industry [EN]

КОЛЯСНИКОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ* – к.э.н., доцент, Высшая школа экономики и менеджмента, Уральский федеральный университет (Екатеринбург, Россия)

ЧЕРНЕНКО ИЛЬЯ МИХАЙЛОВИЧ – к.э.н., доцент, Высшая школа экономики и менеджмента, Уральский федеральный университет (Екатеринбург, Россия)

Возможность межотраслевого внедрения технологий искусственного интеллекта: опыт металлургической и химической промышленности [RU]

BERNARDO NICOLETTI* – Professor of Management Science (Marketing and Supply Chain), Temple University Rome (Rome, Italy)

ANDREA APPOLLONI – PhD, Professor of Management, University of Rome Tor Vergata (Rome, Italy)

Agentic AI in service organizations [EN]

LAURA BRAVI* – University of Urbino Carlo Bo (Urbino, Italy) докладчик
ALESSIO TRAVASI – University of Urbino Carlo Bo (Urbino, Italy) докладчик
FABIO MUSSO – University of Urbino Carlo Bo (Urbino, Italy)
ALESSIA VENTANI – University of Urbino Carlo Bo (Urbino, Italy)
MARCO CAPPELLACCI – University of Urbino Carlo Bo (Urbino, Italy)

Towards Human-AI Complementarity in Higher Education Institutions (HEIs): Evidence from an Italian University [EN]

БЛОК 5: ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

АКБЕРДИНА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА – чл.-корр. РАН, д.э.н., заместитель директора Института экономики УрО РАН, заместитель председателя Общественного совета при Министерстве промышленности и науки Свердловской области (Екатеринбург, Россия)

Цифровая трансформация отраслей промышленности в России: изменение технологических стратегий в 2015-2024 гг. [RU]

АБДРАХМАНОВА ГУЛЬНАРА ИБРАГИМОВНА – директор Центра статистики и мониторинга информационного общества и цифровой экономики НИУ Высшая школа экономики (Москва, Россия)

Готовность бизнеса к экономике данных [RU]

АРТЕМЕНКО ВЛАДИМИР ГЕННАДЬЕВИЧ – эксперт Центра макроэкономического анализа

и краткосрочного прогнозирования (ЦМАКП) (Москва, Россия)

Цифровизация и импортозамещение в промышленности в 2020-2024 годах: верхнеуровневый взгляд сквозь призму статистики [RU]

ГАНИЧЕВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ – к.э.н., старший научный сотрудник лаборатории анализа и прогнозирования влияния сферы исследований и разработок на социально-экономическое развитие Института народнохозяйственного прогнозирования РАН (Москва, Россия)

Обеспечение цифровой трансформации аппаратными решениями и их компонентами [RU]

ПОТАПЦЕВА ЕКАТЕРИНА ВИКТОРОВНА* – к.э.н., доцент, старший научный сотрудник Центра структурной политики Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия) докладчик

БРЯНЦЕВА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА – к.э.н., доцент, старший научный сотрудник Центра структурной политики Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

АКБЕРДИНА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА – чл.-корр. РАН, д.э.н., заместитель директора Института экономики УрО РАН, заместитель председателя

Общественного совета при Министерстве промышленности и науки Свердловской области (Екатеринбург, Россия)

Промышленная роботизация в России: методологические подходы к статистическому измерению [RU]

* докладчик

КОФЕ-БРЕЙК 15:30-16:00 по месту очного мероприятия

20 НОЯБРЯ 2025
ЕКАТЕРИНБУРГ

16:00 – 18:00
время Екатеринбург

14:00 – 16:00
время Москва

ПРАКТИКИ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

Адрес очного мероприятия:

Институт экономики УрО РАН
Екатеринбург, ул. Московская, 29, конференцзал

Онлайн участие: ссылка для подключения

<https://us05web.zoom.us/j/84689724293?pwd=BnusWyZlW9UTd0TnFNAZbPNqpaEHZj.1>

Идентификатор конференции: 846 8972 4293

Код доступа: U9j4VB

Модератор:

КОРОВИН ГРИГОРИЙ БОРИСОВИЧ – к.э.н., заведующий сектором экономических проблем отраслевых рынков Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

ПРОГРАММА

НИКИТАЕВА АНАСТАСИЯ ЮРЬЕВНА – д.э.н., профессор, Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону, Россия)

ШКУРАТ ЕЛИЗАВЕТА ПАВЛОВНА* – Ведущий специалист по управлению персоналом, Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону, Россия)

ИСЯНОВ РАФАЭЛЬ ИЛЬДАРОВИЧ – аспирант, Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону, Россия)

Искусственный интеллект в цифровой трансформации промышленности: сравнительный анализ мировых тенденций и российской практики [RU]

SARA PIERLI – European University of Rome, Area of Economics (Rome, Italy) докладчик

GIADA PIERLI – Carlo Bo University of Urbino, Department of Economics, Society, Politics (Urbino, Italy)

LAURA BRAVI* – Carlo Bo University of Urbino, Department of Economics, Society, Politics (Urbino, Italy)

FEDERICA MURMURA – Carlo Bo University of Urbino, Department of Economics, Society, Politics (Urbino, Italy)

Personal Branding Strategies in Digital Markets: The Case of Rhode Skin [EN]

ЛОМАЗОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ – к.т.н., доцент, факультет информационных технологий и анализа больших данных, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (Москва, Россия)

Управление в распределенной энергетике с использованием интерпретируемого искусственного интеллекта [RU]

WALTER QUADRINI* – Technologist, Department of Management, Economics and Industrial Engineering, Politecnico di Milano (Milan, Italy)

МОHAMMADMAHDI MOHAMMADIANGHOVAGHLOO – Research Fellow, Department of Management, Economics and Industrial Engineering, Politecnico di Milano (Milan, Italy)

UMAIR AHMED – Ph.D., Research Fellow, Department of Management, Economics and Industrial Engineering, Politecnico di Milano (Milan, Italy)

FRANCESCO ALESSANDRO CUZZOLA – Ph.D., Research Fellow, Department of Management, Economics and Industrial Engineering, Politecnico di Milano (Milan, Italy)

LUCA FUMAGALLI – Ph.D., Professor, Department of Management, Economics and Industrial Engineering, Politecnico di Milano (Milan, Italy)

Evaluating human–autonomic computing interaction in process industries [EN]

ДЕМИН АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ – к.т.н., Шэньчжэньский университет МГУ-ППИ (Шэньчжэнь, Китай)

ВЛАСОВ АНДРЕЙ ИГОРЕВИЧ – к.т.н., доцент кафедры проектирования и технологии электронных устройств, МГТУ имени Н. Э. Баумана (Москва, Россия)

КУТАЕВ КИРИЛЛ СЕРГЕЕВИЧ* – аспирант кафедры проектирования и технологии электронных устройств, МГТУ имени Н. Э. Баумана (Москва, Россия)

РУМЯНЦЕВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА – доцент кафедры английского языка для приборостроительных специальностей, МГТУ имени Н. Э. Баумана (Москва, Россия)

Анализ методов проектирования и повышения производительности инструментов эмуляции аппаратных платформ интеллектуальных систем [RU]

CH. RUPA* – Dept. of CSE, Siddhartha Academy of Higher Education (Deemed to be University), Vijayawada, India

M. HEMASRI – Dept. of CSE, Siddhartha Academy of Higher Education (Deemed to be University), Vijayawada, India

M. YAMINI – Dept. of CSE, Siddhartha Academy of Higher Education (Deemed to be University), Vijayawada, India

LIU SA – Agricultural Development Bank of China, Lingbao Branch (Lingbao, China)

G. THIPPA REDDY – College of Mathematics and Computer Science, Zhejiang A&F University (Hangzhou, China); Division of Research and Development, Lovely Professional University (Phagwara, India)

A Comparative Analysis of Machine Learning Models for Cybercrime Classification Using a Cross-National Dataset [EN]

ЕРГУНОВА ОЛЬГА ТИТОВНА* – к.э.н., доцент, Высшая школа производственного менеджмента, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

СОМОВ АНДРЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ – к.э.н., ст. преподаватель, Высшая школа производственного менеджмента, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

ЛУКАШЕВИЧ НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ – к.э.н., доцент, Высшая школа производственного менеджмента, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

PAWAN KUMAR – Ph.D., Professor, Department of Marketing, Mittal School of Business, Lovely Professional University (Phagwara, India)

Равновесие занятости и устойчивость занятости в цифровой экономике на основе технологий искусственного интеллекта [RU]

БАРЫКИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ – д.э.н., профессор, Высшая школа сервиса и торговли, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

ЕРГУНОВА ОЛЬГА ТИТОВНА – к.э.н., доцент, Высшая школа производственного менеджмента, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

СОМОВ АНДРЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ* – к.э.н., доцент, Высшая школа производственного менеджмента, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

RATTAN DEEP SINGH – Ph.D., Professor, Department of Molecular Biology and Genetics Engineering, School of Bioengineering and Biosciences, Lovely Professional University (Phagwara, India)

ОРЛОВА ОЛЬГА ЮРЬЕВНА – д.э.н., профессор кафедры банковского дела, финансовых рынков и страхования, Санкт-Петербургский государственный экономический университет (Санкт-Петербург, Россия)

Нейросетевые решения для управления формированием человеческого капитала и спросом на труд в цифровых мегаполисах [RU]

MUHAMMAD ALI HAMZA - PhD in Business Administration, Dr., Asst. Prof., UVAS Business School, University of Veterinary and Animal Sciences (Lahore, Pakistan)

Artificial Intelligence in Pakistan's Dairy Sector: A PRISMA-2020 based Systematic Review and Practical Roadmap [EN]

ALBERTO CEREZO-NARVÁEZ* – PhD in Architectural Engineering, Associate Professor, University of Cadiz (Puerto Real, Spain)

MAGDALENA RAMÍREZ-PEÑA – PhD, Assistant Professor, University of Cadiz (Puerto Real, Spain)

DANIEL SÁNCHEZ-GARCÍA – PhD in Architecture, Assistant Professor, University of Cadiz (Puerto Real, Spain)

MCARMEN GUERRERO DELGADO – Lecturer / Researcher, School of Engineering, University of Seville (Seville, Spain)

JOSÉ SÁNCHEZ RAMOS – Professor, University of Seville (Seville, Spain)

AI methods for early integration of energy and sustainability in industrialized building design [EN]

САРВАРИ РЕНАТА ДЖАНОВНА – магистр экономических наук, MBA, Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой (Новополоцк, Республика Беларусь)

МИНИЧ СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА – научный сотрудник, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (Минск, Республика Беларусь)

Анализ инвестиционной привлекательности регионов на основе внедрения технологий искусственного интеллекта [RU]

БАБАНСКИЙ НИКИТА ИВАНОВИЧ – студент Института кибербезопасности и цифровых технологий, МИРЭА – Российский технологический университет (Москва, Россия)

Возможности и риски применения искусственного интеллекта в бизнесе [RU]

* докладчик

КОФЕ-БРЕЙК 18:00-18:30 по месту очного мероприятия

21 НОЯБРЯ 2025
ЕКАТЕРИНБУРГ

10:00 – 12:00
время Екатеринбург
время Оренбург

08:00 – 10:00
время Москва

МЕРОПРИЯТИЕ-СПУТНИК

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В АГРОПРЕДПРИЯТИЯХ

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР

Онлайн участие: ссылка для подключения

<https://telemost.yandex.ru/j/2901107273>

Модератор:

ЕРМАКОВА ЖАННА АНАТОЛЬЕВНА – чл.- корр. РАН, д.э.н., профессор, Директор Оренбургского филиала Института экономики УрО РАН (Оренбург, Россия)

ПРОГРАММА

СПЕШИЛОВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА – д.э.н., профессор, ведущий научный сотрудник Оренбургского филиала Института экономики УрО РАН (Оренбург, Россия)

Внедрение цифровых технологий в агропромышленный комплекс России: региональный аспект (на примере Оренбургской области) [RU]

СПЕШИЛОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ – младший научный сотрудник Оренбургского филиала Института экономики УрО РАН (Оренбург, Россия)

Математико-статистические подходы при алгоритмизации процесса поддержки принятия управленческих решений по эффективному ресурсоиспользованию в агропроизводстве [RU]

БАБАНСКАЯ АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА – к.э.н., доцент кафедры экономической безопасности и риск-менеджмента, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (Москва, Россия)

Анализ развития цифровых технологий и искусственного интеллекта в аграрном секторе [RU]

21 НОЯБРЯ 2025
ЕКАТЕРИНБУРГ

10:00 – 12:00
время Екатеринбург

08:00 – 10:00
время Москва

МЕРОПРИЯТИЕ-СПУТНИК

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА РЕГИОНА

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР

Адрес очного мероприятия:

Институт экономики УрО РАН
Екатеринбург, ул. Московская, 29, конференцзал

Онлайн участие: ссылка для подключения

<https://uiec.ktalk.ru/pjje985ii15p>

Модератор:

АНДРЕЕВА ЕЛЕНА ЛЕОНИДОВНА – д.э.н., профессор РАН, руководитель Центра региональных компаративных исследований Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

В семинаре примут участие представители органов власти и структур содействия экспорта: Министерство международных и внешнеэкономических связей Свердловской области (Екатеринбург), Российский экспортный центр (Москва), Центр поддержки экспорта Удмуртской Республики (Ижевск).

ПРОГРАММА

КОТОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ – к.э.н., заведующий сектором экономики ФРГ, ведущий научный сотрудник отдела страновых исследований ФГБУН «Институт Европы Российской академии наук» (Москва, Россия)

Антикризисные механизмы содействия промышленному экспорту в ФРГ в условиях стагнации экономики [RU]

ЛИВЕНЕЦ МИХАЕЛА ИВАНОВНА – экономист Центра региональных компаративных исследований ИЭ УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Зарубежный опыт поддержки диверсификации экспорта ресурсозависимых регионов [RU]

АНТОНЕНКО ВАЛЕРИЯ МИХАЙЛОВНА – к.ю.н., с.н.с. Центра региональных компаративных исследований ИЭ УрО РАН, руководитель Центра поддержки экспорта Удмуртской Республики (Ижевск, Россия)

Подходы и инструменты поддержки экспорта за рубежом и их развитие в российской практике [RU]

КАРАГУЛЯН ЕГИНЕ АРАРАТОВНА – к.э.н., с.н.с. Центра региональных компаративных исследований ИЭ УрО РАН, доцент Тюменского государственного университета (Тюмень, Россия)

Возможности использования зарубежного опыта в российской системе содействия промышленному экспорту [RU]

ГЛУХИХ ПАВЕЛ ЛЕОНИДОВИЧ – к.э.н., с.н.с. Центра региональных компаративных исследований ИЭ УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Зарубежные подходы к оценке эффективности поддержки экспорта [RU]

РАТНЕР АРТЕМ ВИТАЛЬЕВИЧ – к.э.н., с.н.с. Центра региональных компаративных исследований ИЭ УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Содействие экспорту как важный фактор регионального развития (на примере регионов зарубежных стран) [RU]

ГУБАЙДУЛЛИНА ФАРИДА САБИРОВНА – д.э.н., профессор, Институт экономики и управления, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)

БРИКС+: цифровая дифференциация и создание единого цифрового пространства [RU]

ЩЕРБИНА АЛЛА ЮРЬЕВНА – к.э.н., доцент кафедры международной экономики и маркетинга, Донецкий национальный технический университет; с.н.с. отдела государственного регулирования и планирования экономики, Институт экономических исследований (Донецк, Россия)

КРАПИВКИН НАЗАР СЕРГЕЕВИЧ* – студент бакалавриата 4 курса направления подготовки «Менеджмент внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий», Донецкий национальный технический университет (Донецк, Россия)

Межотраслевой потенциал использования ИИ в мировой экономике [RU]

* докладчик

КОФЕ-БРЕЙК 12:00-12:30 по месту очного мероприятия

21 НОЯБРЯ 2025
ЕКАТЕРИНБУРГ

10:00 – 12:00
время Екатеринбург

08:00 – 10:00
время Москва

ЦИФРОВОЙ «ПЕРЕХОД» ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ОТРАСЛЕВЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

Адрес очного мероприятия:

Институт экономики УрО РАН
Екатеринбург, ул. Московская, 29, ауд. 219

Онлайн участие: ссылка для подключения

<https://telemost.yandex.ru/j/9284835851>

Модератор:

БРЯНЦЕВА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА – к.э.н., старший научный сотрудник,
Центр структурной политики, Институт экономики УрО РАН (Екатеринбург,
Россия)

ПРОГРАММА

СИНИЦЫНА КАРИНА ИГОРЕВНА – к.э.н., заведующая отделом междисциплинарных научных исследований, инноваций и подготовки научно-педагогических кадров, Государственное бюджетное учреждение «Институт экономических исследований» (Донецк, Россия)

КРАВЕЦ ЕЛЕНА ОЛЕГОВНА – к.э.н., доцент, доцент кафедры менеджмента, Донецкий государственный университет (Донецк, Россия)

АБДАЛЯН ЛИЛИЯ НОРАЙРОВНА* – заместитель заведующей отделом междисциплинарных научных исследований, инноваций и подготовки научно-педагогических кадров, Государственное бюджетное учреждение «Институт экономических исследований» (Донецк, Россия)

Развитие высокотехнологичных отраслей в условиях цифровизации: институциональные и территориальные аспекты [RU]

МЕЗЕНЦЕВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА – к.э.н., руководитель сектора комплексных проблем развития промышленности, Центр структурной политики, Институт экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Целевые ориентиры промышленной политики в условиях цифровой трансформации [RU]

РОДНЯНСКИЙ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ* – д.э.н., доцент, Казанский федеральный университет (Казань, Россия)

ШЕПЕЛЕВ МАКСИМ ИВАНОВИЧ – к.э.н., доцент, зав. кафедрой экономики и экономического анализа, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина (Елец, Россия)

ПАНЬКИН ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ – к.э.н., доцент, кафедра экономики и управления им. Н.Г. Нечаева, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина (Елец, Россия)

ТРУБИЦЫНА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА – к.э.н., доцент, кафедра экономики и управления им. Н.Г. Нечаева, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина (Елец, Россия)

Экосистема промышленности и корпоративного управления как инструмент повышения эффективности реализации энергетической политики [RU]

РОМАНОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА – д.э.н., профессор, главный научный сотрудник, Центр структурной политики, Институт экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

СИРОТИН ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ – к.э.н., старший научный сотрудник, Центр структурной политики, Институт экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Цифровизация металлургического производства в России: достижения и проблемы [RU]

СЮСЮРА ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ – д.э.н., доцент, ведущий научный сотрудник Оренбургского филиала Института экономики УрО РАН (Оренбург, Россия)

Развитие малого бизнеса и предпринимательства в РФ в условиях промышленной трансформации: основные сценарии [RU]

МЕЛЬНИК АЛЕКСЕЙ ВАДИМОВИЧ – аспирант, Высшая инженерно-экономическая школа, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

Экономическое обоснование цифровой трансформации промышленной экосистемы [RU]

AMARO LA ROSA – Prof., Universidad Femenina del Sagrado Corazón (Lima, Peru)

Digital transformation in media industry: Trends and challenges [EN]

ПОБЕДИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ* – к.э.н., доцент, заведующий кафедрой экономики и менеджмента, Уральский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Екатеринбург, Россия)

ТУРГЕЛЬ ИРИНА ДМИТРИЕВНА – д.э.н., профессор, директор Школы экономики и менеджмента, Институт экономики и менеджмента, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)

Региональный научный потенциал как основа цифровой трансформации промышленности: анализ трансрегиональных центров умной специализации России [RU]

БАРЫБИНА АННА ЗИНУРОВНА – младший научный сотрудник, Центр структурной политики, Лаборатория моделирования пространственного развития, Институт экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Оценка социально-экономических эффектов цифровизации промышленности на основе теории регионального развития и поляризации пространства [RU]

ПОНОМАРЕВА АЛЕНА ОЛЕГОВНА – младший научный сотрудник, Центр структурной политики, Лаборатория моделирования пространственного развития, Институт экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Цифровые платформы как фактор повышения экономической связности пространства [RU]

ПОЛОВЯН АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ – д.э.н., доцент, главный научный сотрудник, отдел финансово-экономических исследований, Институт экономических исследований (Донецк, Россия)

ШАБАЛИНА ЛЮДМИЛА ВАЛЕРИЕВНА – к.э.н., доцент, заведующий отделом планирования социально-экономического развития территориальных систем, Институт экономических исследований (Донецк, Россия)

ШАВКУН ГАЛИНА АФАНАСЬЕВНА – к.э.н., доцент, старший научный сотрудник, отдел планирования социально-экономического развития территориальных систем, Институт экономических исследований (Донецк, Россия)

СИНИЦЫНА КАРИНА ИГОРЕВНА – к.э.н., заведующий отделом междисциплинарных научных исследований, инноваций и подготовки научно-педагогических кадров, Институт экономических исследований (Донецк, Россия)

ТИМКО МАРК ВЛАДИМИРОВИЧ* – к.э.н., научный сотрудник, отдел планирования социально-экономического развития территориальных систем, Государственное бюджетное учреждение «Институт экономических исследований» (Донецк, Россия)

Цифровая платформа Союзного государства: инструмент интеграции инновационных экосистем России и Беларуси [RU]

НАЙДЕНОВ НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ – д.э.н., профессор, профессор Института повышения квалификации и переподготовки работников АПК Республики Коми (Сыктывкар, Россия)

НОВОКШОНОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА – к.э.н., доцент, Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина (Сыктывкар, Россия)

Информатизация и роботизация экономики и экономический рост в регионе (по материалам Республики Коми) [RU]

ТАШКИНОВ АЛЕКСЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ – к.э.н., доцент кафедры экономики управления промышленным производством, Пермский национальный исследовательский политехнический университет; начальник Координационно-методического центра внедрения цифровой экономики УИТ, Пермский завод Машиностроитель (Пермь, Россия)

Анализ цифровой трансформации отраслей промышленности Пермского края в условиях Индустрии 4.0 [RU]

* докладчик

КОФЕ-БРЕЙК 12:00-12:30 по месту очного мероприятия

21 НОЯБРЯ 2025
ЕКАТЕРИНБУРГ

10:00 – 12:00
время Екатеринбург

08:00 – 10:00
время Москва

РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ:

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА

Адрес очного мероприятия:

Уральский федеральный университет
им. первого Президента России Б.Н. Ельцина
Екатеринбург, ул. Ленина, 13б, аудитория 205

Онлайн участие: ссылка для подключения

<https://us05web.zoom.us/j/84689724293?pwd=BnusWyZlW9UTd0TnFNAZbPNqpaEHZj.1>

Идентификатор конференции: 846 8972 4293

Код доступа: U9j4VB

Модератор:

ВЛАСОВ МАКСИМ ВЛАДИСЛАВОВИЧ – к.э.н., доцент, руководитель Центра экономической теории Института экономики УрО РАН, доцент кафедры региональной экономики, инновационного предпринимательства и безопасности Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)

ПРОГРАММА

ЧЕРНЕНКО ИЛЬЯ МИХАЙЛОВИЧ* – к.э.н., доцент, Высшая школа экономики и менеджмента, Уральский федеральный университет (Екатеринбург, Россия)

СЕМЕНОВА ИРИНА ИГОРЕВНА – Лаборант-исследователь, Высшая школа экономики и менеджмента, Уральский федеральный университет (Екатеринбург, Россия)

ЗЕМЗЮЛИНА ВЕРОНИКА ЮРЬЕВНА – к.э.н., доцент, Высшая школа экономики и менеджмента, Уральский федеральный университет (Екатеринбург, Россия)

Цифровые навыки, компетенции в области искусственного интеллекта и заработная плата: роль социальной устойчивости [RU]

БАРЫБИНА АННА ЗИНУРОВНА – младший научный сотрудник, Центр структурной политики, Лаборатория моделирования пространственного развития, Институт экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Социокультурные барьеры развития цифровой экономики: центральная роль цифровой грамотности и образовательного разрыва [RU]

ТРУШКОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА – к.э.н., старший научный сотрудник, Институт экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Оценка взаимосвязи уровня развития информационно-коммуникационных технологий и человеческого капитала [RU]

МЫСЛЯКОВА ЮЛИЯ ГЕННАДЬЕВНА – к.э.н., заведующая лабораторией экономической генетики региона, Институт экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Экспорт знаний индустриальных регионов в условиях цифровизации [RU]

САФОНОВ АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ – аспирант кафедры региональной экономики, инновационного предпринимательства и безопасности Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)

Информационные технологии управления человеческим потенциалом на основе цифрового подхода в Индустрии 5.0 [RU]

ЗУДОВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСЕЕВНА – студент кафедры региональной экономики, инновационного предпринимательства и безопасности Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)

Развитие цифрового образования в условиях преодоления цифровых разрывов и социокультурных барьеров [RU]

САРВАРИ РЕНАТА ДЖАНОВНА – магистр экономических наук, MBA, Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой (Новополоцк, Республика Беларусь)

МИНИЧ СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА – научный сотрудник, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (Минск, Республика Беларусь)

Генеративный искусственный интеллект для автоматизации документов и управления знаниями [RU]

AHMET YESEVI KOÇYİĞİT* – Ph.D. Candidate (Agricultural Economics), Faculty of Agriculture, Department of Agricultural Economics, Ondokuz Mayıs University (Samsun, Türkiye)

KÜRŞAT DEMIRYÜREK – Prof., Dr., Faculty of Agriculture, Department of Agricultural Economics, Ondokuz Mayıs University (Samsun, Türkiye)

Digital transformation and human capital among farmers during the COVID-19 pandemic: the case of Samsun, Türkiye [EN]

МУХАММЕД АБДУР РАХАМАН – магистрант, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)

ВЛАСОВ МАКСИМ ВЛАДИСЛАВОВИЧ – к.э.н., доцент, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)

Влияние цифровизации на социально-экономическую трансформацию Бангладеш [EN]

СМИРНОВА ОЛЬГА ПАВЛОВНА – к.э.н., старший научный сотрудник, Центр структурной политики, Институт экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

ЧЕСНЮКОВА ЛЮДМИЛА КОНСТАНТИНОВНА – старший преподаватель, кафедра экономической теории и прикладной социологии, Уральский государственный экономический университет (Екатеринбург, Россия)

Взаимосвязь устойчивого развития и уровня развития человеческого капитала в Урало-Сибирского макрорегиона в условиях цифровизации [RU]

БУГЛАК ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ – аспирант, Институт экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Дисбалансы на региональном рынке труда в IT сфере среди выпускников СПО на примере Свердловской области [RU]

КОФЕ-БРЕЙК 12:00-12:30 по месту очного мероприятия

21 НОЯБРЯ 2025
ЕКАТЕРИНБУРГ

12:30 – 14:30
время Екатеринбург

10:30 – 12:30
время Москва

МЕРОПРИЯТИЕ-СПУТНИК

СИСТЕМА КЛЮЧЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ КОНСТРУИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР

Адрес очного мероприятия:

Институт экономики УрО РАН

Екатеринбург, ул. Московская, 29, конференцзал

Онлайн участие: ссылка для подключения

<https://uiec.ktalk.ru/pjje985ii15p>

Модератор:

СЕМЯЧКОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ – д.г.-м.н., профессор, руководитель Центра природопользования и геоэкологии Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

ПРОГРАММА

СЕМЯЧКОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ – д.г.-м.н., профессор, руководитель Центра природопользования и геоэкологии Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Цифровые технологии обработки и прогнозирования баз данных эколого-экономических индикаторов ресурсных регионов [RU]

КРЫЛОВ ВИКТОР ГАВРИЛОВИЧ – научный сотрудник, Центр природопользования и геоэкологии Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Информационно-аналитическая система управления сбалансированным природопользованием ресурсных территорий [RU]

ГАО ЖУН – заместитель декана, Сианьский университет (Фаньи, КНР)

Цифровое природопользование в Китае [RU]

МАМБЕТОВА ФУЗА МАГОМЕТОВНА – д.э.н., профессор Института менеджмента, туризма и индустрии гостеприимства, Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова (Нальчик, Россия)

МАМБЕТОВА КАРИНА МИХАЙЛОВНА – к.э.н., доцент Института права, экономики и финансов, Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова (Нальчик, Россия)

Искусственный интеллект как катализатор экономики замкнутого цикла: межотраслевые модели для оптимизации потоков материалов и энергии [RU]

КОФЕ-БРЕЙК 14:30-15:00 по месту очного мероприятия

21 НОЯБРЯ 2025
ЕКАТЕРИНБУРГ

12:30 – 14:30
время Екатеринбург

10:30 – 12:30
время Москва

ОПТИМИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ЧЕРЕЗ ЦИФРОВИЗАЦИЮ: ИНСТРУМЕНТЫ И КЕЙСЫ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

Адрес очного мероприятия:

Институт экономики УрО РАН
Екатеринбург, ул. Московская, 29, ауд. 219

Онлайн участие: ссылка для подключения

<https://telemost.yandex.ru/j/9284835851>

Модератор:

СИРОТИН ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ – к.э.н., старший научный сотрудник, Центр структурной политики, Институт экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

ПРОГРАММА

ИЗМАЙЛОВ МАКСИМ КИРИЛЛОВИЧ – к.э.н., доцент, Высшая школа промышленного менеджмента, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

Управление изменениями в процессе цифровой трансформации промышленных предприятий [RU]

КОСОЛАПОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСЕЕВНА* – д.э.н., декан экономического факультета, Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону, Россия)
ХРИСТОВА СОФИЯ МИХАЙЛОВНА – стажер-исследователь, кафедра экономической кибернетики, Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону, Россия)

Управление промышленными данными: дилемма ценности данных [RU]

ШОРИКОВ АНДРЕЙ ФЕДОРОВИЧ – д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Институт экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Методика оптимизации адаптивной идентификации и селекции модели динамики объекта цифровой промышленной экосистемы [RU]

ВЕДЕНЯПИН ИГОРЬ ВАЛЕРЬЕВИЧ – генеральный директор, ООО «НЕЙРО-МУС» (Екатеринбург, Россия)

САЙФУЛИН АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ – директор по внедрению, ООО «НЕЙРО-МУС» (Екатеринбург, Россия)

Гибридная автоматизация бизнес-процессов на основе алгоритмических механизмов, искусственного интеллекта и темпорального RAG: повышение стабильности и снижение вероятности ошибок [RU]

КУДРЯВЦЕВА СВЕТЛАНА СЕРГЕЕВНА* – д.э.н., профессор кафедры логистики и менеджмента, Казанский национальный исследовательский технологический университет (Казань, Россия)

ХАЛИУЛИН РАВИЛЬ АФТАХОВИЧ – соискатель ученой степени, кафедра логистики и менеджмента, Казанский национальный исследовательский технологический университет (Казань, Россия)

АВАКОВ ВИТАЛИЙ – соискатель ученой степени, кафедра логистики и менеджмента, Казанский национальный исследовательский технологический университет (Казань, Россия)

Оценка влияния сопутствующих процессов на деятельность градообразующих машиностроительных предприятий в условиях Индустрии 4.0 [RU]

ФОМИН СЕМЕН ГРИГОРЬЕВИЧ – соискатель, Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук (Екатеринбург, Россия)

Методика оценки эффективности внедрения передовых систем сквозного планирования [RU]

ТРАПЕЗНИКОВА АННА МИХАЙЛОВНА* – аспирант 1-го года, специалист научно-исследовательской лабораторией «Цифровая экономика промышленности», Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

БАБКИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ – д.э.н., к.т.н., профессор, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Цифровая экономика промышленности», Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-экономическая школа, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

Развитие промышленного предприятия в условиях цифровой трансформации: от устойчивости к резильентности [RU]

МИХАЙЛОВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ – аспирант, аналитик научно-исследовательской лаборатории «Цифровая экономика промышленности», Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая инженерно-

экономическая школа, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

СУЛЬКОВ МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ – магистрант по направлению подготовки «Экономика и управление организацией», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

Цифровая трансформация предприятия: особенности, преимущества и барьеры проведения [RU]

ТУШЕНЦОВА Г.В.* – магистрант 2 курса, кафедра экономики, менеджмента, маркетинга и технологий экономического образования, Институт гуманитарного и социально-экономического образования, Уральский государственный педагогический университет (Екатеринбург, Россия)

ШАПОШНИКОВ ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ – д.э.н., профессор кафедры экономики, менеджмента, маркетинга и технологий экономического образования, Институт гуманитарного и социально-экономического образования, Уральский государственный педагогический университет (Екатеринбург, Россия)

Автоматизация оценки влияния рисков на бюджет предприятия: от теории к практике [RU]

* докладчик

КОФЕ-БРЕЙК 14:30-15:00 по месту очного мероприятия

21 НОЯБРЯ 2025
ЕКАТЕРИНБУРГ

12:30 – 14:30
время Екатеринбург

10:30 – 12:30
время Москва

FINTECH И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

Онлайн участие: ссылка для подключения

<https://us06web.zoom.us/j/84689724293?pwd=BnusWyZlW9UTd0TnFNAZbPNqpaEHzi.1>

Идентификатор конференции: 846 8972 4293

Код доступа: U9j4VB

Модератор:

КОРОВИН ГРИГОРИЙ БОРИСОВИЧ – к.э.н., заведующий сектором экономических проблем отраслевых рынков Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

ПРОГРАММА

ȘTEFAN CRISTIAN GHERGHINA – PhD. Habil., Full Professor of Finance, Department of Finance, Faculty of Finance and Banking, Director of the Finance Doctoral School, Bucharest University of Economic Studies (Budapest, Romania)

From Disruption to Digital Supremacy: Harnessing FinTech and Spillover Dynamics to Revolutionize Climate and Cleantech Finance [EN]

HANAN AMIN – Dr., PhD, Assis. Prof., Faculty of International Business and Humanities, Egypt-Japan University of Science and Technology; Member of the Regional and International Affairs Council (New Borg El Arab, Egypt)

Assessing the Impact of Traditional Financial Inclusion and Digital Financial Inclusion on Inclusive Growth [EN]

ГАЛИМНУРОВ АРТУР АЛЬБЕРТОВИЧ* – соискатель, Институт информатики, математики и робототехники, Уфимский университет науки и технологий (Уфа, Россия)

Подход к построению математической модели рынка облигаций и применению методов машинного обучения для прогнозирования спреда облигаций [RU]

WEE YEAP LAU – Ph.D., Associate Professor, Universiti Malaya (Kuala Lumpur, Malaysia)

Empowering financial NLP with DeepSeek: applications of large language models [EN]

CH. RUPA* – Dept. of CSE, Siddhartha Academy of Higher Education (Deemed to be University), Vijayawada, India

SK. JASMINE – Dept. of CSE, Siddhartha Academy of Higher Education (Deemed to be University), Vijayawada, India докладчик

R. SRIKAVYA – Dept. of CSE, Siddhartha Academy of Higher Education (Deemed to be University), Vijayawada, India

LIU SA – Agricultural Development Bank of China, Lingbao Branch (Lingbao, China)

G. THIPPA REDDY – College of Mathematics and Computer Science, Zhejiang A&F University (Hangzhou, China); Division of Research and Development, Lovely Professional University (Phagwara, India)

A Hybrid LSTM and Isolation Forest Framework for Proactive Zero-Day Attack Detection [EN]

ЕГОРОВ ИЛЬЯ СТАНИСЛАВОВИЧ – исследователь, Финансовый университет при правительстве Российской Федерации (Москва, Россия)

Цифровые технологии и искусственный интеллект как инструмент вербовки дропперов: анализ каналов вовлечения и противодействия [RU]

МБЕЛЕ ОССИИИ ЛЮК ПРЮСЕЛЬ – аспирант 3-го курса, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

ДРОБИНЦЕВ ПАВЕЛ ДМИТРИЕВИЧ – к.т.н., доцент, Институт компьютерных наук и кибербезопасности, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)

Разработка мультязычной модели для выявления ненавистнических высказываний [RU]

КОФЕ-БРЕЙК 14:30-15:00 по месту очного мероприятия