



2023 ДТТ

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



25-27 ОКТЯБРЯ 2023 · ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ УРО РАН

1 25-27 октября 2023

• Екатеринбург
• Санкт-Петербург
• Казань
• Уфа
• Пермь

• Челябинск
• Оренбург
• Ижевск
• Курган
• Харбин

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 конференции в 2023 году направлен на Индустрию 5.0 – новую парадигму промышленного развития, связанную с гуманизацией технологий, резильентностью и устойчивым развитием промышленных экосистем. Индустрия 5.0 — это не новая технологическая революция, а ценностно-ориентированная инициатива, которая стимулирует технологические преобразования с целью обеспечить существенный рост благосостояния человечества.

В рамках конференции предусмотрены деловая и научные части.

Деловая часть конференции пройдет в формате круглых столов и будет включать в себя дискуссию и обмен лучшими практиками цифровой трансформации промышленных предприятий. В рамках конференции запланировано проведение пяти круглых столов:

1. Эффективные модели цифровой трансформации промышленных предприятий.
2. Цифровая трансформация и рост производительности труда в промышленности.
3. Практики внедрения цифровых технологий на промышленных предприятиях.
4. Вызовы цифровой трансформации промышленных предприятий.
5. Современная концепция, подходы и актуальная практика цифровой трансформации на транспорте.

Научная часть «От Индустрии 4.0 к Индустрии 5.0: вызовы и перспективы» будет включать пленарную сессию по указанной теме и работу научных секций по широкой проблематике цифровизации в промышленности и экономики.

В рамках конференции запланированы деловые и научные мероприятия в ведущих научных организациях и университетах-партнерах.

Направления работы конференции:

- гуманизация промышленных технологий;
- кросс-отраслевой потенциал Индустрии 5.0;
- рынки цифровых технологий и решений для промышленности;
- «окна возможностей» Индустрии 5.0 для стран, регионов и городов;
- лучшие практики цифрового перехода промышленности;
- стратегии и модели цифровой трансформации промышленных компаний;
- переход от промышленных к кибер-социальным экосистемам;
- промышленная политика в условиях Индустрии 5.0;

- экологические и социальные ценности в условиях Индустрии 5.0;
- технологический суверенитет и цифровизация промышленности;
- гуманизация в цепочках создания стоимости;
- Индустрия 5.0: от затрат на персонал к инвестициям в компетенции.



Обязательная регистрация
на мероприятия Конференции



Сетка мероприятий



Полная программа мероприятий

**Сетка мероприятий V Международной конференции
«Цифровая трансформация промышленности: тенденции, управление, стратегии» (DTI-2023)**

25 ОКТЯБРЯ 2023				
09:30-10:00 (Екатеринбург) Регистрация очных участников, приветственный кофе Институт экономики УрО РАН, Екатеринбург, ул. Московская, 29				
10:00-12:00 (Екатеринбург) Научная пленарная сессия «От Индустрии 4.0 к Индустрии 5.0: вызовы и перспективы» (часть 1) Адрес очного мероприятия и трансляции: Институт экономики УрО РАН, ул. Московская, 29, конференц-зал, синхронный перевод				
12:00-12:30 (Екатеринбург) Кофе-брейк				
12:30-14:30 (Екатеринбург) Научная пленарная сессия «От Индустрии 4.0 к Индустрии 5.0: вызовы и перспективы» (часть 2) Адрес очного мероприятия и трансляции: Институт экономики УрО РАН, ул. Московская, 29, конференц-зал, синхронный перевод				
14:30-15:00 (Екатеринбург) Кофе-брейк				
15:00-16:00 (Екатеринбург) Посещение высокотехнологичного предприятия ООО «Уральские Локомотивы» Адрес мероприятия: г. Верхняя Пышма, Свердловская область (по предварительной записи)				
15:00-17:30 (Екатеринбург) 15:00-17:30 (Пермь) Деловой круглый стол «Практики внедрения цифровых технологий на промышленных предприятиях» Генеральный партнер — Пермский государственный национальный исследовательский университет Адрес очного мероприятия: Пермь, ул. Букирева, 15, корпус 8, ауд. 322	15:00-17:30 (Екатеринбург) 15:00-17:30 (Оренбург) Научная секция «Стратегии и модели цифровой трансформации предприятий и организаций» Генеральный партнер — Оренбургский государственный университет Адрес очного мероприятия: Оренбург, пр. Победы, 13, Точка Кипения, зал Арабеска	15:00-17:30 (Екатеринбург) 15:00-17:30 Челябинск Научная секция «Возможности цифровой трансформации: отраслевой и территориальный аспекты» Генеральный партнер — Челябинский государственный университет Адрес очного мероприятия: Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 57а, каб. 108	15:00-17:30 (Екатеринбург) 15:00-17:30 Курган Научная секция «Направления и приоритеты финансово-правового регулирования технологических преобразований» Генеральный партнер — Курганский государственный университет Адрес очного мероприятия: Курган, ул. Комсомольская, д. 38а, ауд. 308	15:00-17:30 (Екатеринбург) Научная секция «Рынки цифровых технологий и решений для промышленности (часть 1)» Организатор — Институт экономики УрО РАН Стендовые видео доклады

Кофе-брейк по месту проведения мероприятия

26 ОКТЯБРЯ 2023
09:30-10:00 (Екатеринбург) Регистрация очных участников, приветственный кофе

Адрес очного мероприятия и трансляции: Точка кипения, Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина, 3 (5 этаж)

10:00-12:30 (Екатеринбург) Деловой круглый стол «Цифровая трансформация и рост производительности труда в промышленности»

Генеральный партнер круглого стола – Свердловский областной союз промышленников и предпринимателей

Адрес очного мероприятия и трансляции: Точка кипения, Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина, 3 (5 этаж)

12:30-13:00 (Екатеринбург) Кофе-брейк
13:00-15:30 (Екатеринбург)
13:00-15:30 (Уфа)

Научная секция

«Окна возможностей» Индустрии 5.0 для стран, регионов и городов»

Генеральный партнер — Институт социально-экономических исследований Уфимского федерального исследовательского центра РАН

Адрес очного мероприятия: Уфа, пр. Октября, 71, ауд. 430

13:00-15:30 (Екатеринбург)
11:00-13:30 (Минск)

Научная секция

«Цифровая трансформация экономики в условиях Союзного Государства»

Генеральный партнер — Институт экономики НАН Белоруссии

Адрес очного мероприятия: Минск, ул. Сурганова, 1, корп. 2

13:00-15:30 (Екатеринбург)

Научная секция

«Цифровая трансформация промышленности и технологический суверенитет»

Организатор — Институт экономики УрО РАН

Адрес очного мероприятия: Екатеринбург, ул. Московская, 29, конференц-зал

Кофе-брейк по месту проведения мероприятия
14:30-15:30 (Екатеринбург) Посещение высокотехнологичного предприятия «Уральский оптико-механический завод имени Э. С. Яламова»

Адрес мероприятия: Екатеринбург, ул. Восточная, 33Б (по предварительной записи)

15:30-18:00 (Екатеринбург)

Научная секция

«Критерии эффективности моделей цифровой трансформации промышленности»

Генеральный партнер — Уральский государственный экономический университет (площадка УОМЗ)

Адрес очного мероприятия: Екатеринбург, ул. Восточная, 33Б

15:30-18:00 (Екатеринбург)
18:30-20:00 (Харбин)

Российско-китайский круглый стол

«Синхронизация цифрового и энергетического переходов»

Генеральный партнер — Харбинский инженерный университет

Адрес очного мероприятия:

Кофе-брейк по месту проведения мероприятия
18:00-20:00 (Екатеринбург) Научная секция молодых ученых «Практики и ограничения внедрения цифровых технологий в промышленности»

Генеральный партнер — Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина

Адрес очного мероприятия: Екатеринбург, ул. Мира, 19, ауд. М-426

27 ОКТЯБРЯ 2023

09:30-10:00 (Екатеринбург) Регистрация очных участников, приветственный кофе Адрес очного мероприятия и трансляции: Технохаб Сбер, Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 56А				
10:00-10:45 (Екатеринбург) Экскурсия: Технохаб Сбер		10:00-13:00 (Екатеринбург) Научная секция «Рынки цифровых технологий и решений для промышленности (часть 2)» Организатор — Институт экономики УрО РАН Стендовые видео доклады		
10:45-11:00 (Екатеринбург) Кофе-брейк				
11:00-13:00 (Екатеринбург) Деловой круглый стол «Эффективные модели цифровой трансформации промышленных предприятий» Генеральный партнер круглого стола — Сбер Адрес очного мероприятия и трансляции: Технохаб Сбер, Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 56А				
13:00-13:30 (Екатеринбург) Кофе-брейк				
14:00-16:30 Посещение высокотехнологического предприятия ПАО «Машиностроительный завод имени М. И. Калинина (по предварительной записи)				
13:30-16:00 (Екатеринбург) Деловой круглый стол «Современная концепция, подходы и актуальная практика цифровой трансформации на транспорте» Генеральный партнер — ОАО «РЖД», Уральский государственный университет путей сообщений Адрес очного мероприятия: Екатеринбург, ул. Колмогорова, 66, ауд. Б4-18	13:30-16:00 (Екатеринбург) 12:30-15:00 (Ижевск) Деловой круглый стол «Вызовы цифровой трансформации промышленных предприятий» Генеральный партнер — Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова Адрес очного мероприятия: Ижевск, ул. Студенческая, 7 конференц-зал	13:30-16:00 (Екатеринбург) 11:30-14:00 (Казань) Научная секция «Обеспечение технологического суверенитета в контексте наилучших доступных технологий» Генеральный партнер — Казанский национальный исследовательский технологический университет Адрес очного мероприятия: Казань, ул. Карла Маркса, 68, корп. А, круглый зал	13:30-16:00 (Екатеринбург) Научная секция «Цифровая трансформация общества и человеческий капитал» Генеральный партнер — Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина Адрес очного мероприятия: Екатеринбург, ул. Ленина, 136, ауд. 205	13:00-15:30 (Екатеринбург) 11:00-13:30 Санкт-Петербург Научная секция «Инструменты технологических преобразований в фокусе устойчивого развития и Индустрии 5.0: подходы и решения» Генеральный партнер — Санкт-Петербургский государственный университет Адрес очного мероприятия: Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 62
Кофе-брейк по месту проведения мероприятия				

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

25 ОКТЯБРЯ 2023	
ЕКАТЕРИНБУРГ: От Индустрии 4.0 к Индустрии 5.0: вызовы и перспективы — пленарная научная секция, часть 1	11
ЕКАТЕРИНБУРГ: От Индустрии 4.0 К Индустрии 5.0: вызовы и перспективы — пленарная научная секция, часть 2	14
ПЕРМЬ: Практики внедрения цифровых технологий на промышленных предприятиях — деловой круглый стол	16
ОРЕНБУРГ: Стратегии и модели цифровой трансформации предприятий и организаций — научная секция	18
ЧЕЛЯБИНСК: Возможности цифровой трансформации: отраслевой и территориальный аспекты — научная секция	20
КУРГАН: Направления и приоритеты финансово-правового регулирования технологических преобразований — научная секция	23
ЕКАТЕРИНБУРГ: Рынки цифровых технологий и решений для промышленности (часть 1) — стендовые видео доклады	25
26 ОКТЯБРЯ 2023	
ЕКАТЕРИНБУРГ: Цифровая трансформация и рост производительности труда в промышленности — деловой круглый стол	28
УФА: «Окна возможностей» Индустрии 5.0 для стран, регионов и городов — научная секция	31
МИНСК: Цифровая трансформация промышленности в условиях Союзного Государства — научная секция	34
ЕКАТЕРИНБУРГ: Цифровая трансформация промышленности и технологический суверенитет — научная секция	36
ЕКАТЕРИНБУРГ: Критерии эффективности моделей цифровой трансформации промышленности — научная секция	39
ХАРБИН: Синхронизация цифрового и энергетического переходов — российско-китайский круглый стол	42
ЕКАТЕРИНБУРГ: Практики и ограничения внедрения цифровых технологий в промышленности — научная секция молодых ученых	45
27 ОКТЯБРЯ 2023	
ЕКАТЕРИНБУРГ: Эффективные модели цифровой трансформации промышленных предприятий — деловой круглый стол	47
ЕКАТЕРИНБУРГ: Современная концепция, подходы и актуальная практика цифровой трансформации на транспорте — деловой круглый стол	49
ИЖЕВСК: Вызовы цифровой трансформации промышленных предприятий — деловой круглый стол	52
КАЗАНЬ: Обеспечение технологического суверенитета в контексте наилучших доступных технологий — научная секция	54
ЕКАТЕРИНБУРГ: Цифровая трансформация общества и человеческий капитал — научная секция	57
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: Инструменты технологических преобразований в фокусе устойчивого развития и Индустрии 5.0: подходы и решения — научная секция	60
ЕКАТЕРИНБУРГ: Рынки цифровых технологий и решений для промышленности (часть 2) — стендовые видео доклады	64

25 ОКТЯБРЯ 2023
ЕКАТЕРИНБУРГ

10:00 – 12:00
время Екатеринбург

08:00 – 10:00
время Москва

ОТ ИНДУСТРИИ 4.0 К ИНДУСТРИИ 5.0: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ПЛЕНАРНАЯ НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ – часть 1

Адрес очного мероприятия:

Институт экономики УрО РАН
Екатеринбург, ул. Московская, 29, конференц-зал

Язык мероприятия: русский, английский

Предусмотрен синхронный перевод

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://us06web.zoom.us/j/82453964589?pwd=RDkcSuTKMq5Sa9vfh2DYQ1t1bflLaW.1>

Модератор:

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

ПРОГРАММА

порядок докладчиков может быть изменен

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

Вступительное слово модератора [RU]

ОСТРОВСКАЯ АННА АЛЕКСАНДРОВНА
к. э. н., директор Высшей школы промышленной политики и предпринимательства Российского университета дружбы народов (Москва, Россия)

Приветственное слово [RU]

JUN LI
Ph.D., professor, University of Science and Technology Liaoning, Liaoning, China
ILIA CHERNENKO
Ural Federal University, Russia
IRINA SEMENOVA
Ural Federal University, Russia

Strategic integration of cognition assistance technologies in business: Trends and models of sustainable human capital development for Industry 5.0

БАБКИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

к.т.н., д.э.н., проф., профессор Высшей инженерно-экономической школы, ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Политех-инвест» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, профессор кафедры менеджмента, государственного и муниципального управления Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики, главный научный сотрудник Центра комплексного изучения безопасности региона Псковского государственного университета, заместитель главного редактора журнала «IT-Economy» (Санкт-Петербург, Россия)

ШКАРУПЕТА ЕЛЕНА ВИТАЛЬЕВНА,

д.э.н., проф., профессор кафедры цифровой и отраслевой экономики Воронежского государственного технического университета (Воронеж, Россия)

Конвергентные интеллектуальные кибер-физико-социальные экосистемы как объекты Индустрии 5.0 [RU]

FATIMA ROUMATE

PhD, Full Professor of the International Law at Mohammed V University (Rabat); President of the International Institute of Scientific Research (Marrakech); Member of the Ad Hoc Expert Group for the Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence UNESCO (Morocco)

Industry 5.0: Toward the new world's economic balance of power [EN]

ЗОЛОТАРЕВА ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА

к.э.н., доцент, директор Центра демографии и статистики Института экономических стратегий, ведущий научный сотрудник НИИ статистики Росстата; доцент Факультета государственного управления МГУ имени М.В. Ломоносова

Переход к индустрии 5.0 — детерминанта роста благосостояния населения России [RU]

KURSAT DEMIRYUREK

Dr., Prof., Faculty of Agriculture, Department of Agricultural Economics, Ondokuz Mayis University (Samsun, Turkey)

IRINA V. TSARENKO,

Institute of Economics of The Ural Branch of The Russian Academy of Sciences (Perm, Russia)

Demography as one of the key factors in the development of labor resources in an enterprise [EN]

СИМЧЕНКО НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

д.э.н., проф., профессор кафедры экономической теории и истории экономической мысли Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Россия)

Социальные ценности в условиях Индустрии 5.0 [RU]

СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

д.э.н., проф., директор Научно-исследовательского центра развития государственной пенсионной системы и актуарно-статистического анализа Финансового университета при Правительстве РФ (Москва, Россия)

Социально-трудовые проблемы цифровой революции в средне- и долгосрочной перспективе [RU]

СТУКЕН ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА

д.э.н., декан экономического факультета Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского (Омск, Россия)

Цифровизация промышленных предприятий: взгляд работников и работодателей [RU]

ОВЧИННИКОВА ОКСАНА ПЕТРОВНА

д.э.н., проф., профессор Высшей школы промышленной политики и предпринимательства Российского университета дружбы народов (Москва, Россия)

Стратегия управления талантами в Индустрии 5.0 [RU]

ЛАВРИКОВА ЮЛИЯ ГЕОРГИЕВНА

д.э.н., директор Института экономики УрО РАН, председатель Комиссии по науке и развитию цифровой экономики Общественной палаты Свердловской области (Екатеринбург, Россия)

Заключительное слово модератора [RU]

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

Информация об организаторе DTI-2023



Институт экономики УрО РАН

Екатеринбург, ул. Московская, 29

+7 (343) 371-45-36

<https://uiec.ru/>

25 октября 2023
ЕКАТЕРИНБУРГ

12:30 – 14:30
время Екатеринбург

10:30 – 12:30
время Москва

ОТ ИНДУСТРИИ 4.0 К ИНДУСТРИИ 5.0: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ПЛЕНАРНАЯ НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ – часть 2

Адрес очного мероприятия:

Институт экономики УрО РАН
Екатеринбург, ул. Московская, 29, конференц-зал

Язык мероприятия: русский, английский

Предусмотрен синхронный перевод

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://us06web.zoom.us/j/82453964589?pwd=RDkcSuTKMq5Sa9vfh2DYQ1t1bflaW.1>

Модератор:

АКБЕРДИНА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА

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

ПРОГРАММА

порядок докладчиков может быть изменен

АКБЕРДИНА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА

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

Вступительное слово модератора [RU]

БУЧИНСКАЯ ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА

к.э.н., доцент, старший научный сотрудник Центра экономической теории Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Индустрия 5.0: Камо грядеши? Вызовы и озабоченности в отношении будущего развития [RU]

GRIGORIOS L. KYRIAKOPOULOS

PhD Low carbon economy, PhD Chemical Engineering, School of Electrical and Computer Engineering, National Technical University of Athens (Athens, Greece)

The Dilemma Between Industry 4.0 and Society 5.0: A Technological Evolution of Digital Transformation or a Humanitarian Revolution of Wellbeing? [EN]

МИНГАЛЕВА ЖАННА АРКАДЬЕВНА

д.э.н., проф., профессор кафедры экономики и управления промышленным производством Пермского национального исследовательского политехнического университета (Пермь, Россия)
Возрастание значимости экологических и социальных ценностей в Индустрии 5.0 [RU]

МИДЛЕР ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

д.э.н., доц., профессор кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций экономического факультета Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Россия)

Финансирование технологических преобразований в фокусе глобальных цифровых трендов: поиск решений [RU]

МАЗИЛОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

к.э.н., заместитель директора по научной работе Вологодского научного центра РАН (Вологда, Россия)
Готовность промышленности к цифровой трансформации: региональный опыт, тенденции и практики [RU]

ЕВДОКИМОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

к.э.н., научный сотрудник лаборатории компьютерного моделирования социально-экономических процессов Центрального экономико-математического института РАН (Москва, Россия)

Информационно-аналитические системы управления со встроенным функционалом имитационного моделирования для принятия управленческих решений в промышленном секторе экономики [RU]

LAURA BRAVI

PhD., Researcher, DBA, Carlo Bo University of Urbino (Urbino, Italy)

GIADA PIERLI

Ph.D. student, Carlo Bo University of Urbino (Urbino, Italy)

FEDERICA MURMURA

Associate Professor, DBA, Carlo Bo University of Urbino (Urbino, Italy)

The New Industry 5.0 Paradigm: An Investigation in the Italian Automotive Sector [EN]

АКБЕРДИНА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА

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

Заключительное слово модератора [RU]

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

Информация об организаторе DTI-2023



Институт экономики УрО РАН

Екатеринбург, ул. Московская, 29

+7 (343) 371-45-36

<https://uiec.ru/>

25 октября 2023
ПЕРМЬ

15:00 – 17:30
время Екатеринбург

15:00 – 17:30
время Пермь

13:00 – 15:30
время Москва

ПРАКТИКИ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

ДЕЛОВОЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ:

ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Адрес очного мероприятия:

Пермский государственный национальный исследовательский университет
Пермь, ул. Букирева, 15, корпус 8, аудитория 322

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://jazz.sber.ru/fqjy6a?psw=OEoDUwhRCUABWgRFV0UeUw5QGQ>

Модератор:

УРАСОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА

д.э.н., доц., директор Пермского филиала Института экономики УрО РАН, профессор кафедры государственного и муниципального управления Пермского государственного национального исследовательского университета (Пермь, Россия)

ПРОГРАММА

УРАСОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА

д.э.н., директор Пермского филиала Института экономики УрО РАН, профессор кафедры государственного и муниципального управления Пермского государственного национального исследовательского университета, (Пермь, Россия)

Вступительное слово модератора [RU]

ИСАЕВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

к.э.н., депутат Законодательного собрания Пермского края, руководитель проектного офиса «Университет 2030», советник при ректорате, исполнительный директор ПСАЛ «Приоритет 2030» в Пермском государственном национальном исследовательском университете (Пермь, Россия)

Технологический суверенитет как тренд современного развития

КУЗНЕЦОВ АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

к.т.н., доцент кафедры прикладной математики и информатики Пермского государственного национального исследовательского университета, председатель Общественного совета при Министерстве информационного развития и связи Пермского края (Пермь, Россия)

Риски цифровой трансформации в современных политико-экономических реалиях

БЕЛЬМАС СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

исполнительный директор Центра компетенций Пермского национального исследовательского политехнического университета, старший преподаватель кафедры менеджмента и маркетинга (Пермь, Россия)

Методологический взгляд на процесс подготовки кадров для цифровой трансформации на промышленном предприятии

ЕФАНОВ ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ

к.э.н., ведущий научный сотрудник НИИ Социальных систем при МГУ имени М.В. Ломоносова (Москва, Россия)

Теория и практика интеллектуальных и цифровых технологий развития процессов хозяйственной деятельности крупных предприятий

КОЗИН ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ

к.т.н., доцент Института транспорта Тюменского индустриального университета (Тюмень, Россия)

Оперативное управление производством по обслуживанию и ремонту автомобилей с применением технологий машинного обучения

БОЙЧЕНКО ОЛЕГ ВАЛЕРИЕВИЧ

д.т.н., проф., профессор Физико-технического института Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского (Симферополь, Россия)

Цифровая трансформация систем управления бизнес-процессами

БУТОРИНА ОЛЬГА ВЯЧЕСЛАВОВНА

к.э.н., доц., доцент кафедры экономики и финансов Пермского национального исследовательского политехнического университета (Пермь, Россия)

СТАРДУМОВА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА

старший преподаватель кафедры экономики и финансов Пермского национального исследовательского политехнического университета (Пермь, Россия)

Новые формы капитала в условиях цифровизации промышленного сектора

ДУДАРЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

к.э.н., доц., доцент кафедры экономики и управления Московского государственного технологического университета Станкин (Москва, Россия)

Концептуальные аспекты цифровой трансформации промышленных экосистем

УРАСОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА

д.э.н., директор Пермского филиала Института экономики УрО РАН, профессор кафедры государственного и муниципального управления ПГНИУ, (Пермь, Россия)

Заключительное слово модератора [RU]

КОФЕ-БРЕЙК 17:30-18:00 по месту проведения очного мероприятия

Информация об организаторе партнерского мероприятия в рамках DTI-2023



Пермский филиал Института экономики УрО РАН

Пермь, улица Ленина, 50, оф. 91А
<https://uiec.ru/permskiy-filial/>



Пермский государственный национальный исследовательский университет

Пермь, улица Букирева, 15
+7 (342) 239-64-35
<http://psu.ru>

Кафедра государственного и муниципального управления

<http://gmu.psu.tilda.ws/>
kaf-gmu@yandex.ru
+7 (342) 239-66-89

25 октября 2023
ОРЕНБУРГ

15:00 – 17:30
время Екатеринбург

15:00 – 17:30
время Оренбург

13:00 – 15:30
время Москва

СТРАТЕГИИ И МОДЕЛИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ:
ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Адрес очного мероприятия:

Оренбургский государственный университет
Оренбург, пр. Победы, 13, Точка кипения — Зал Арабеска

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Добавление мероприятия в личный кабинет Leader ID

<https://leader-id.ru/events/463149>

Подключение

<https://tkogu.ktalk.ru/u08g4mupxp7p>

Модератор:

КОРОБЕЙНИКОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
д.э.н., доцент, заведующий кафедрой менеджмента, Оренбургский государственный университет (Оренбург, Россия)

ПРОГРАММА

БОБРОВА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА
д.э.н., доцент, директор Института менеджмента, экономики и предпринимательства
Оренбургского государственного университета (Оренбург, Россия)

Вступительное слово

ТЯПУХИН АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ
д.э.н., проф., директор Оренбургского филиала Института экономики Уральского отделения
Российской академии наук (Оренбург, Россия)

Приветственное слово

ТЯПУХИН АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ
д.э.н., проф., директор Оренбургского филиала Института экономики Уральского отделения
Российской академии наук (Оренбург, Россия)
Перспективы разработки и внедрения цифровых двойников нефизических объектов (на примере управления логистическими цепями)

КОРОБЕЙНИКОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
д.э.н., доцент, заведующий кафедрой менеджмента Оренбургского государственного университета
(Оренбург, Россия)
Направления новой индустриализации Оренбургской области

ЗАЛОЗНАЯ ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА
д.э.н., проф., заведующий кафедрой Оренбургского государственного аграрного университета
(Оренбург, Россия)

Проблемы реализации политики занятости в условиях цифровой экономики

ЮМАТОВ АНДРЕЙ СТЕПАНОВИЧ
к.э.н., доцент, заведующий кафедрой цифровой экономики и логистики Оренбургского филиала
Российской академии народного хозяйства и государственной службы (Оренбург, Россия)

Особенности управления жилищно-коммунальным хозяйством с использованием цифровой платформы

ТАРАСЕНКО ЕВГЕНИЯ АЛЕКСЕЕВНА
к.э.н., доцент кафедры логистики и транспортных технологий Оренбургского института путей
сообщения Самарского государственного университета путей сообщения (Оренбург, Россия)

Мероприятия по цифровизации железнодорожной отрасли

СЮСЮРА ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
д.э.н., индивидуальный предприниматель (Оренбург, Россия)

Роль инфраструктуры в обеспечении цифровой и технологической трансформации промышленности

ШОРИКОВ АНДРЕЙ ФЕДОРОВИЧ
д.ф.-м.н., проф., ведущий научный сотрудник Центра структурной политики Института экономики
УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Оптимизация гарантированного результата программного терминального управления выпуском продукции предприятия

РАХМАТУЛЛИНА ЛЯЙСАНА ИЛЬДАРОВНА
к.э.н., доцент, доцент кафедры экономической теории и управления Оренбургского
государственного аграрного университета (Оренбург, Россия)

Анализ проблем кадрового обеспечения АПК в реалиях цифровой экономики

КОРОБЕЙНИКОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
д.э.н., доцент, заведующий кафедрой менеджмента Оренбургского государственного университета
(Оренбург, Россия)

Заключительное слово модератора

КОФЕ-БРЕЙК 17:30-18:00 по месту проведения очного мероприятия

Информация об организаторе партнерского мероприятия в рамках DTI-2023



Оренбургский государственный университет

Оренбург, просп. Победы, 13, корп. 3

+7 (3532) 77-67-70

<http://www.osu.ru>

25 октября 2023
ЧЕЛЯБИНСК

15:00 – 17:30
время Екатеринбург

15:00 – 17:30
время Челябинск

13:00 – 15:30
время Москва

ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ: ОТРАСЛЕВОЙ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ АСПЕКТЫ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ:
ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Адрес очного мероприятия:

Челябинский государственный университет
Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 57а, каб. 108

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://jazz.sber.ru/zidm2y?psw=OAlFABwRFw4IEglWQwUAHQcYHw>

Модераторы:

ПЛЕТНЁВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

д.э.н., доцент, доцент Челябинского государственного университета, старший научный сотрудник Челябинского филиала Института экономики УрО РАН (Челябинск, Россия)

АРТЁМОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА

д.э.н., профессор, директор Челябинского филиала Института экономики УрО РАН (Челябинск, Россия)

ПРОГРАММА

ПЛЕТНЁВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

к.э.н., доцент, доцент Челябинского государственного университета, старший научный сотрудник Челябинского филиала Института экономики УрО РАН (Челябинск, Россия)

Вступительное слово модератора

АРТЁМОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА

д.э.н., профессор, директор Челябинского филиала Института экономики УрО РАН (Челябинск, Россия)

Приветственное слово

САВЧЕНКО АНАСТАСИЯ НИКОЛАЕВНА

к.э.н., доцент, старший научный сотрудник Челябинского филиала Института экономики УрО РАН (Челябинск, Россия)

Цифровая трансформация промышленности: опыт внедрения ERP на машиностроительном предприятии

ПЛЕТНЁВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

к.э.н., доцент, доцент Челябинского государственного университета, старший научный сотрудник Челябинского филиала Института экономики УрО РАН (Челябинск, Россия)

Цифровизация и вовлеченность работников российских компаний

ТИМИРГАЛЕЕВА РЕНА РИНАТОВНА

д.э.н., проф., профессор кафедры экономики и управления Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского (Симферополь, Россия)

Концептуальная модель управления цифровой трансформацией агропромышленного кластера

КАПКАЕВ ЮНЕР ШАМИЛЬЕВИЧ

к.э.н., доцент, директор Института экономики отраслей, бизнеса и администрирования Челябинского государственного университета (Челябинск, Россия)

Цифровая зрелость регионов и «умные города»

БАЙКОВА ЭЛЬВИРА РАФАЭЛЕВНА

к.э.н., доцент Институт экономики, управления и бизнеса Уфимского университета науки и технологий (Уфа, Россия)

ИШМУХАМЕТОВ НАИЛЬ САЛАВАТОВИЧ

к.э.н., доцент Институт экономики, управления и бизнеса Уфимского университета науки и технологий (Уфа, Россия)

ШАРАФУЛЛИНА РОЗАЛИЯ РАДМИРОВНА

к.э.н., доцент Институт экономики, управления и бизнеса Уфимского университета науки и технологий (Уфа, Россия)

Цифровизация региона: сетевые технологии для новых видов экономической деятельности

ДАВЫДЕНКО ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА

к.э.н., доц., доцент кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Россия)

ЗАЕДИНОВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

аспирант экономического факультета Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Россия)

Цифровая трансформация российской энергетики: перспективы и вызовы

КОЗЛОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА

старший преподаватель Института экономики отраслей, бизнеса и администрирования Челябинского государственного университета (Челябинск, Россия)

Экологические и социальные ценности в стратегиях российских компаний в условиях развития Индустрии 5.0

УЖЕГОВ АРТЁМ ОЛЕГОВИЧ

младший научный сотрудник Челябинского филиала Института экономики УрО РАН (Челябинск, Россия)

Диагностика условий технологического развития индустриальных регионов РФ

ИВАНОВА ЮЛИЯ ОЛЕГОВНА

к.э.н., доцент Департамента маркетинга и спортивного бизнеса факультета «Высшая школа управления» Финансового университета при Правительстве Российской Федерации (Москва, Россия)

Развитие спортивной инфраструктуры в условиях Индустрии 5.0

ПЛЕТНЁВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

к.э.н., доцент, доцент Челябинского государственного университета, старший научный сотрудник Челябинского филиала Института экономики УрО РАН (Челябинск, Россия)

Заключительное слово модератора

КОФЕ-БРЕЙК 17:30-18:00 по месту очного мероприятия

Информация об организаторе партнерского мероприятия в рамках ДТИ-2023



Челябинский государственный университет
Челябинск, улица Братьев Кашириных, 129
+7 (351) 799-71-01
<https://www.csu.ru>
Институт экономики отраслей, бизнеса и администрирования
Челябинского государственного университета
ieo.csu.ru
+79323031235
pletnev.da@uiec.ru

25 октября 2023
КУРГАН

15:00 – 17:30
время Екатеринбург

15:00 – 17:30
время Курган

13:00 – 15:30
время Москва

НАПРАВЛЕНИЯ И ПРИОРИТЕТЫ ФИНАНСОВО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ:
КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Адрес очного мероприятия:
Курганский государственный университет
Курган, ул. Комсомольская, д.38а, аудитория 308

Обязательная регистрация
<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>
Подключение
<https://us06web.zoom.us/j/89667887383?pwd=8RSAjx17ScSYMhKYsHjYwglzOaYjXM.1>

Модератор:
ВАСИЛЬЕВА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА
д.э.н., проф., заведующая кафедрой «Государственное и муниципальное управление, внешнеэкономическая деятельность и менеджмент» Курганского государственного университета (Курган, Россия)

ПРОГРАММА

ВАСИЛЬЕВА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА
д.э.н., проф., заведующая кафедрой государственного и муниципального управления, внешнеэкономической деятельности и менеджмента Курганского государственного университета (Курган, Россия)

Вступительное слово модератора

ЧЕРЕПАНОВ АЛЕКСЕЙ ПАВЛОВИЧ
заместитель директора Департамента экономического развития Курганской области —
начальник управления промышленности и транспорта (Курган, Россия)

Направления и приоритеты технологических преобразований промышленности региона

ШЛЕПЕНКОВ ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
заместитель управляющего Отделения Курган Уральского ГУ Банка России (Курган, Россия)
КАРПЕНКО АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ – ведущий экономист сектора платёжных систем
и расчетов Отделения Курган Уральского ГУ Банка России (Курган, Россия)

Цифровой рубль: новые возможности

ГРИНЮК КИРИЛЛ ПЕТРОВИЧ

к.э.н., генеральный директор ООО «Кургансельмаш» (Курган, Россия)

Цифровая трансформация промышленности: объективность и реалии

АБДУЛИН РУСЛАН РОБЕРТОВИЧ

судья арбитражного суда Курганской области, соискатель Российского университета правосудия (Курган, Россия)

Развитие юридических процедур на основе применения цифровых технологий в договорном праве

АФАНАСЬЕВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ

д.э.н., проф., главный научный сотрудник, руководитель научного направления Центрального экономико-математического института РАН (Москва, Россия)

Взаимосвязь оценок экономической сложности регионов и показателей социально-экономического развития

БЕЛЯЕВСКАЯ-ПЛОТНИК ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА

к.э.н., старший научный сотрудник Центра инновационной экономики и промышленной политики Института экономики РАН (Москва, Россия)

Перспективы стратегического планирования национальной экономики в условиях перехода к Индустрии 5.0

AYSAR Y. FAHAD

PhD, associate professor, Financial and Banking the Sciences Department, Al-Iraqia University (Baghdad, Iraq)

The role of financial technology in promoting financial development [EN]

ТУРЫГИН ОЛЕГ МИХАЙЛОВИЧ

к.э.н., старший научный сотрудник Центра развития и размещения производительных Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Источники финансирования цифровой трансформации промышленности

ОРЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

д.э.н., проф., Курганский государственный университет, Курганский филиал института экономики УрО РАН (Курган, Россия)

Финансовое регулирование технологических преобразований в условиях актуальных вызовов

ВАСИЛЬЕВА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА

д.э.н., проф., заведующий кафедрой «Государственное и муниципальное управление, внешнеэкономическая деятельность и менеджмент», Курганский государственный университет (Курган, Россия)

Заключительное слово модератора

КОФЕ-БРЕЙК 17:30-18:00 по месту проведения очного мероприятия

Информация об организаторе партнерского мероприятия в рамках ДТИ-2023



Курганский государственный университет

Курган, ул. Комсомольская, д.38а

+7 (3522) 65-49-54

<https://www.kgsu.ru>

25 октября 2023

ЕКАТЕРИНБУРГ

15:00 – 17:30

время Екатеринбург

13:00 – 15:30

время Москва

РЫНКИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ЧАСТЬ 1)

ТРАНСЛЯЦИЯ НАУЧНЫХ ВИДЕО-ДОКЛАДОВ

Адрес очной трансляции:

Институт экономики УрО РАН

Екатеринбург, ул. Московская, 29, конференц-зал

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://us06web.zoom.us/j/81699951411?pwd=4vmypXZ2A5Tp9Aulhpol0EhueInffD.1>

ПРОГРАММА

на секции демонстрируются стендовые видео-доклады без модератора

МИНИН ДМИТРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ

к.э.н., доц., доцент кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (Великий Новгород, Россия)

МУЗЫКА АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ

аспирант Дальневосточного института управления — филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы (Хабаровск, Россия)

Тенденции развития информационного поля бизнеса и власти в мессенджерах сети Интернет

ЧЕРНЕНКО ИЛЬЯ МИХАЙЛОВИЧ

к.э.н., доцент Института экономики и управления Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)

Влияние знаний и человеческого капитала Индустрии 5.0 на эффективность производственной системы: опыт российской металлургии в условиях перехода к цифровым технологиям

ТАРАСОВ ВАЛЕНТИН СЕРГЕЕВИЧ

старший преподаватель кафедры информационных технологий и систем Владивостокского государственного университета (Владивосток, Россия)

КУДИНОВА ЕКАТЕРИНА АНДРЕЕВНА

исследователь кафедры информационных технологий и систем Владивостокского государственного университета (Владивосток, Россия)

Оценка готовности системы поддержки информационной безопасности предприятия к цифровой трансформации

ГОЛОВИНА АЛЛА НИКОЛАЕВНА

д.э.н., проф., профессор, заведующий кафедрой экономики предприятий Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург, Россия)

ТРЕТЬЯКОВ КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ

к.э.н., доц., доцент кафедры экономики предприятий Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург, Россия)

ТИМОШИН АЛЕКСАНДР АНТОНОВИЧ

старший преподаватель кафедра экономики предприятий Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург, Россия)

БИРЮКОВА ЕКАТЕРИНА РОМАНОВНА

студент Института экономики и финансов Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург, Россия)

Новые подходы к формированию механизма устойчивого функционирования на основе их развития

НЕТЬЕВСКИЙ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

аспирант Института новых материалов и технологий Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)

Цифровые технологии как элемент развития предприятия машиностроения

ЗАРИПОВА ЮЛИЯ ОЛЕГОВНА

преподаватель департамент менеджмента Национального исследовательского университета Высшая школа экономики — Пермь (Пермь, Россия)

ТРЕТЬЯКОВА ЕЛЕНА АНДРЕЕВНА

д.э.н., проф., профессор кафедры экономики и управления промышленным производством Пермского национального исследовательского политехнического университета (Пермь, Россия)

Сравнительная характеристика подходов к оценке информатизации и цифровой зрелости регионов России

ЛАСКОВА ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА

ассистент Научно-образовательного центра «Перспективные решения в образовании» Южного федерального университета (Ростов-на-Дону, Россия)

Оценка рисков при стратегическом планировании развития промышленных регионов в условиях перехода к Индустрии 5.0

DEMIN ALEKSEI ANATOLIEVICH

Shenzhen MSU-BIT University, Computational Mathematics and Cybernetics, International University Park Road, Dayun New Town (Shenzhen, China)

ВЛАСОВ АНДРЕЙ ИГОРЕВИЧ

к.т.н., доцент кафедры проектирования и технологий про-изводства электронной аппаратуры Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана (Москва, Россия)

ЗЕМЛЯКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

доцент военного учебного центра Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана (Москва, Россия)

КУЗЬМИНА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА

студент кафедры проектирования и технологий производства электронной аппаратуры Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана (Москва, Россия)

САВЕНКОВ ИГОРЬ ИЛЬИЧ

студент кафедры проектирования и технологий производства электронной аппаратуры Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана (Москва, Россия)

КУЗЬМИНА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА

студент кафедры проектирования и технологий производства электронной аппаратуры Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана (Москва, Россия)

Концепция электронных образовательных систем для реализации проблемно-модульного обучения в области приборостроения в рамках «Образования 5.0» («Индустрии 5.0»)

НИКИТАЕВА АНАСТАСИЯ ЮРЬЕВНА

д.э.н., проф., заведующий кафедрой информационной экономики, Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону, Россия)

ZHAOQIANG YAN

Postgraduate student, Faculty of Economics Southern Federal University (Rostov-on-Don, Russia)

Theoretical Research on Sustainable Business Model Innovation Driven by Digital Technology

МИНИН ДМИТРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ

к.э.н., доц., доцент кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (Великий Новгород, Россия)

WEI YANGTAO

student majoring in Economics profile Finance and Credit, Yaroslav the Wise Novgorod State University (Veliky Novgorod, Russia)

Sino-Russian cooperation, analysis and recommendations for improving economic and trade relations

КОФЕ-БРЕЙК 20:00-20:30 по месту проведения очного мероприятия

Информация об организаторах:



Институт экономики УрО РАН

Екатеринбург, ул. Московская, 29

+7 (343) 371-45-36

<https://uiec.ru/>

26 октября 2023
ЕКАТЕРИНБУРГ

10:00 – 12:30
время Екатеринбург

08:00 – 10:30
время Москва

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ДЕЛОВОЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ:

СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Адрес очного мероприятия:

Точка Кипения – Екатеринбург
Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина, 3 (5 этаж)

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://jazz.sber.ru/7fecmt?psw=OEtQBwEdVAMFW1cRXglDEApRSg>

Добавление мероприятия в личный кабинет Leader ID:

— для очного формата участия <https://leader-id.ru/events/460162>

— для онлайн формата участия <https://leader-id.ru/events/461032>

Модератор:

КАНСАФАРОВА ТАТЬЯНА АНАСОВНА

к.т.н., исполнительный вице-президент Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей (СОСПП), председатель Комитета по социальному партнерству СОСПП (Екатеринбург, Россия)

ПРОГРАММА

КАНСАФАРОВА ТАТЬЯНА АНАСОВНА

исполнительный вице-президент Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей (СОСПП), председатель Комитета по социальному партнерству СОСПП (Екатеринбург, Россия)

Вступительное слово модератора

Приветственные слова

ПОНОМАРЬКОВ МИХАИЛ ЯКОВЛЕВИЧ

Министр цифрового развития и связи Свердловской области (Екатеринбург, Россия)

ПЕРЕСТОРНИН СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

Министр промышленности и науки Свердловской области (Екатеринбург, Россия)

ЛАВРИКОВА ЮЛИЯ ГЕОРГИЕВНА

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

МАЛЫШЕВА ЛАРИСА АНАТОЛЬЕВНА

д.э.н., профессор, Директор Бизнес-школы УрФУ, Руководитель Точки Кипения — Екатеринбург (Екатеринбург, Россия)

Доклады

ВОСКОБОЙНИКОВ ИЛЬЯ БОРИСОВИЧ

к.э.н., доцент, директор Экспертного института Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (Москва, Россия)

ПЕРУНОВА АНТОНИНА СТАНИСЛАВНА

врио руководителя Территориального управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области

ШАРОНОВ СТАНИСЛАВ БОРИСОВИЧ

генеральный директор АНО «Цифровые технологии производительности» (Москва, Россия)

ПЕТРОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

генеральный директор Business Solutions Consulting (Москва, Россия)

МАЛЫШЕВА ЛАРИСА АНАТОЛЬЕВНА

д.э.н., профессор, директор Бизнес-школы УрФУ, Руководитель Точки Кипения — Екатеринбург (Екатеринбург, Россия)

ПОТАПЦЕВА ЕКАТЕРИНА ВИКТОРОВНА

к.э.н., доцент, старший научный сотрудник Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Информационные сообщения

КАЗАКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Генеральный директор Регионального центра компетенций в сфере производительности труда Свердловской области (Екатеринбург, Россия)

КАЗАКОВ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

Директор Фонда развития промышленности Челябинской области (Челябинск, Россия)

ВОРОНЦОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Руководитель Регионального центра компетенций в сфере производительности труда Тюменской области (Тюмень, Россия) на согласовании

СКРЫГАНОВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ

Директор АУ ХМАО-Югры «Технопарк высоких технологий» (Ханты-Мансийск, Россия)

КУРЗАЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Управляющий Фонда «Агентство инвестиционного развития и поддержки предпринимательства ЯНАО «Мой бизнес» (Салехард, Россия)

Кейсы ведущих предприятий (1-2 кейса)

КАНСАФАРОВА ТАТЬЯНА АНАСОВНА

исполнительный вице-президент Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей (СОСПП), председатель Комитета по социальному партнерству СОСПП (Екатеринбург, Россия)

Заключительное слово модератора

КОФЕ-БРЕЙК 12:30-13:00 по месту проведения очного мероприятия

Информация об организаторах:



Институт экономики УрО РАН
Екатеринбург, ул. Московская, 29
+7 (343) 371-45-36
<https://uiec.ru/>



Свердловский областной союз промышленников и предпринимателей
Екатеринбург, ул. Пушкина, 6
+7 (343) 371-29-25
<https://sospp.ru/>

26 октября 2023
УФА

13:00 – 15:30
время Екатеринбург

13:00 – 15:30
время Уфа

11:00 – 13:30
время Москва

«ОКНА ВОЗМОЖНОСТЕЙ» ИНДУСТРИИ 5.0 ДЛЯ СТРАН, РЕГИОНОВ И ГОРОДОВ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ:
ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
УФИМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА РАН

Адрес очного мероприятия:

Институт социально-экономических исследований УФИЦ РАН
Уфа, Проспект Октября, 71, аудитория 430

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://jazz.sber.ru/263d0f?psw=OBcACAYTEk9aBwceWQcFXFUNGg>

Модератор:

ГАЙНАНОВ ДАМИР АХНАФОВИЧ

д.э.н., проф., и. о. директора Института социально-экономических исследований
Уфимского федерального исследовательского центра РАН (Уфа, Россия)

ПРОГРАММА

ГАЙНАНОВ ДАМИР АХНАФОВИЧ

д.э.н., проф., и. о. директора Института социально-экономических исследований
Уфимский федеральный исследовательский центр РАН (Уфа, Россия)

Вступительное слово модератора

MUNAMMAD ALI HAMZA

Dr., PhD, Asst. Prof., UVAS Business School, University of Veterinary and Animal Sciences (Lahore, Pakistan)

Digitalization in Developing Countries: A case of Pakistan [EN]

ПОЛОВЯН АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

д.э.н., доц., директор Института экономических исследований (Донецк, Россия)

Приоритеты социально-экономического развития Донецкой Народной Республики

НАЛИВАЙЧЕНКО ЕКАТЕРИНА ВЛАДИМИРОВНА

д.э.н., проф., профессор кафедры экономики предприятия Крымского федерального университета
имени В. И. Вернадского (Симферополь, Россия)

Кросс-отраслевой потенциал Индустрии 5.0 в Республике Крым

ГАЙНАНОВ ДАМИР АХНАФОВИЧ

д.э.н., проф., и. о. директора Института социально-экономических исследований Уфимского федерального исследовательского центра РАН (Уфа, Россия)

Стратегические приоритеты и кадровая обеспеченность развития промышленности региона

ГАТАУЛЛИН РИНАТ ФАЗЛТДИНОВИЧ

д.э.н., проф., заведующий сектором экономики и управления развитием территорий Института социально-экономических исследований Уфимского федерального исследовательского центра РАН (Уфа, Россия)

АСЛАЕВА САЛИМА ШАМИЛЕВНА

к.э.н., старший научный сотрудник сектора экономики и управления развитием территорий Института социально-экономических исследований Уфимского федерального исследовательского центра РАН (Уфа, Россия)

Пространственное развитие промышленности Республики Башкортостан

ПЕЧАТКИН ВИТАЛИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

к.э.н., доц., заведующий сектором экономической безопасности Института социально-экономических исследований Уфимского федерального исследовательского центра РАН (Уфа, Россия)

ВИЛЬДАНОВА ЛИЛИЯ МАРАТОВНА

аспирант Института социально-экономических исследований Уфимского федерального исследовательского центра РАН (Уфа, Россия)

Перспективы использования цифровых технологий в промышленном секторе экономики Республики Башкортостан

АЛТУФЬЕВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА

к. э. н., старший научный сотрудник сектора региональных финансов и бюджетно-налоговой политики Института социально-экономических исследований Уфимского федерального исследовательского центра РАН (Уфа, Россия)

ИВАНОВ ПАВЕЛ АНДРЕЕВИЧ

к. э. н., заведующий сектором региональных финансов и бюджетно-налоговой политики Института социально-экономических исследований Уфимского федерального исследовательского центра РАН (Уфа, Россия)

Реализация «окон возможностей» в сфере привлечения инвестиций в промышленность регионов

КАРИМОВ АЙБУЛАТ ГАЛИМЬЯНОВИЧ

к. соц. н., заведующий сектором социально-политических исследований Института социально-экономических исследований Уфимского федерального исследовательского центра РАН (Уфа, Россия)

Проблемы и перспективы развития социального капитала региона в условиях Индустрии 5.0

МАРТЫНОВ ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

д. тех. н., проф., профессор кафедры цифровых технологий в экономике и управления Уфимского университета науки и технологий (Уфа, Россия)

ДАВЛЕТОВА ЗУЛЬФИЯ АЛЬФИРОВНА

к. тех. н., доц., старший научный сотрудник сектора экономико-математического моделирования Института социально-экономических исследований Уфимского федерального исследовательского центра РАН (Уфа, Россия)

НИЗАМУТДИНОВ МАРСЕЛЬ МАЛИХОВИЧ

к.т.н., доц., заведующий сектором экономико-математического моделирования Института социально-экономических исследований Уфимского федерального исследовательского центра РАН (Уфа, Россия)

Цифровой двойник человека как инструмент гуманизации промышленных технологий

ГАЙНАНОВ ДАМИР АХНАФОВИЧ

д.э.н., проф., и. о. директора Института социально-экономических исследований Уфимского федерального исследовательского центра РАН (Уфа, Россия)

Заключительное слово модератора

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

Информация об организаторе партнерского мероприятия в рамках DTI-2023



**Институт социально-экономических исследований
Уфимского федерального исследовательского центра РАН
Курганский государственный университет**
Уфа, Проспект Октября, 71
+7 (347) 235-55-11
<https://ufa-isei.ru/>

26 октября 2023
МИНСК

13:00 – 15:30
время Екатеринбург

11:00 – 13:30
время Минск

11:00 – 13:30
время Москва

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ:
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ НАН БЕЛОРУССИИ

Адрес очного мероприятия:
Институт экономики НАН Белоруссии
Минск, ул. Сурганова, 1, корп. 2

Обязательная регистрация
<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>
Подключение
<https://jazz.sber.ru/fau58x?psw=OAEKBBpQB0AOEQ0SRUQQUwEbEA>

Модератор:
ПРЕСНЯКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
к.э.н., доцент, руководитель Центра инновационной и инвестиционной политики
Института экономики НАН Беларуси (Минск, Республика Беларусь)

ПРОГРАММА

ПРЕСНЯКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
к.э.н., доц., руководитель Центра инновационной и инвестиционной политики
Института экономики НАН Беларуси (Минск, Республика Беларусь)
Вступительное слово модератора

МУХА ДЕНИС ВИКТОРОВИЧ
к.э.н., доц., директор Института экономики НАН Беларуси (Минск, Республика Беларусь)
Приветственное слово

ЛОПАТОВА НАТАЛЬЯ ГЕННАДЬЕВНА
научная степень, заведующий сектором цифровой трансформации экономики
Института экономики НАН Беларуси (Минск, Республика Беларусь)
Устойчивое развитие предприятий в условиях цифровизации

КАЗАЧОК ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
ведущий специалист управления аэрокосмической деятельности аппарата НАН Беларуси
(Минск, Республика Беларусь)
Союзное государство: орбита общих интересов

МАРКЕВИЧ ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА
научный сотрудник Института экономики НАН Беларуси (Минск, Республика Беларусь)
**Союзное государство Беларуси и России в условиях вызовов и угроз, формируемых
цифровой трансформацией экономики**

СУЛЕЙКОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
научный сотрудник Института экономики НАН Беларуси (Минск, Республика Беларусь)
**Вопросы этико-правового регулирования использования искусственного интеллекта
и смежных технологий в контексте перехода к Индустрии 5.0**

ЕФИМЧЕНКО ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА
младший научный сотрудник Института экономики НАН Беларуси (Минск, Республика Беларусь)
**Цифровая трансформация экономики: подходы к мониторингу и оценке уровня
развития**

ПРЕСНЯКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
к.э.н., доцент, руководитель Центра инновационной и инвестиционной политики
Института экономики НАН Беларуси (Минск, Республика Беларусь)
**Научное и институциональное обеспечение цифровой трансформации промышленных
предприятий в Республике Беларусь**

СТОМА НИНА ВИКТОРОВНА
младший научный сотрудник Института экономики НАН Беларуси (Минск, Республика Беларусь)
Концепция Индустрия 5.0 как драйвер развития промышленности

ЦЕДРИК АЛЛА АЛЕКСАНДРОВНА
младший научный сотрудник Института экономики НАН Беларуси (Минск, Республика Беларусь)
Цифровая трансформация промышленности в интересах устойчивого развития

РАЗУМОВА СВЕТЛАНА ВАСИЛЬЕВНА
к.э.н., докторант кафедры маркетинга Белорусского государственного экономического
университета (Минск, Республика Беларусь)
Инструменты диджитл-маркетинга в практике белорусских компаний-лидеров

ШЕВЧЕНКО ОКСАНА ВИКТОРОВНА
старший преподаватель кафедры экономики и управления на предприятии Гродненского
государственного университета имени Янки Купалы (Гродно, Республика Беларусь)
**Экологически устойчивая трансформация промышленных экосистем: тенденции
и перспективы**

ПРЕСНЯКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
к.э.н., доц., руководитель Центра инновационной и инвестиционной политики
Института экономики НАН Беларуси (Минск, Республика Беларусь)
Заключительное слово модератора

КОФЕ-БРЕЙК 13:30-14:00 по месту проведения очного мероприятия

Информация об организаторе партнерского мероприятия в рамках DTI-2023



Институт экономики НАН Белоруссии
Минск, ул. Сурганова, 1, корп. 2
+375 (17) 270-24-43
<https://economics.basnet.by/>

26 октября 2023
ЕКАТЕРИНБУРГ

13:00 – 15:30
время Екатеринбург

11:00 – 13:30
время Москва

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

Адрес очного мероприятия:

Институт экономики УрО РАН
Екатеринбург, ул. Московская, 29, конференц-зал

Язык мероприятия:

русский, английский
Синхронный перевод не предусмотрен

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://us06web.zoom.us/j/89198836848?pwd=kabREmCKGsAgd1GaWec3VfaaVp3j82.1>

Модератор:

КОРОВИН ГРИГОРИЙ БОРИСОВИЧ

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

ПРОГРАММА

КОРОВИН ГРИГОРИЙ БОРИСОВИЧ

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

Вступительное слово модератора [RU]

АФНАСЬЕВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ

к.э.н., доцент, старший научный сотрудник Центра инновационной экономики и промышленной
политики Института экономики РАН (Москва, Россия)

Четвертая промышленная революция: к вопросу о перспективах цифровой трансформации в России [RU]

EDUARD BABULAK

Dr.Sc., Ph.D., Prof., Invited Panel Member for National Science Foundation Graduate Research Fellowship
Program, USA; Mentor and Senior Member of the IEEE and ACM, USA; Chartered Member of the IET,
UK; Professional Member of American Society for Engineering Education, American Mathematical
Association, and Mathematical Society of America, USA

A review of the various application and Security issues in IOT 2 and its future aspects [EN]

НЕСТУЛАЕВА ДИАНА РУСТАМОВНА

к.э.н., доц., доцент кафедры менеджмента Казанского государственного энергетического
университета (Казань, Россия)

Роль технологического суверенитета в укреплении политического и экономического суверенитета страны

БУДОВИЧ ЛИДИЯ СЕРГЕЕВНА

к.э.н., доц., доцент кафедры управления инновациями Института технологий управления
Российского технологического университета МИРЭА (Москва, Россия)

Технологический суверенитет и цифровая трансформация промышленности [RU]

НИЗАМУТДИНОВ ИРЕК КАМИЛЕВИЧ

к.э.н., доц., доцент Института управления, экономики и финансов Казанского (Приволжского)
федерального университета (Казань, Россия)

Трансформация промышленной политики в Российской экономике [RU]

ДОРЖИЕВА ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА

к.э.н., доц., заведующая Центром инновационной экономики и промышленной политики
Института экономики РАН (Москва, Россия)

Цифровая трансформация и Индустрия 4.0 в фармацевтической промышленности: мировые тренды и вызовы для России [RU]

LAURA BRAVI

PhD., Researcher, DBA, Carlo Bo University of Urbino (Urbino, Italy)

GIADA PIERLI

Ph.D. student, Carlo Bo University of Urbino (Urbino, Italy)

FEDERICA MURMURA

Associate Professor, DBA, Carlo Bo University of Urbino (Urbino, Italy)

Digital Transition Process of Italian Wood-Furniture Companies [EN]

ALI KAHRAMANOĞLU

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

ANNA URASOVA

Dr.Sci., Institute of Economics of The Ural Branch of The Russian Academy of Sciences (Perm, Russia)

Perception of patents and utility models within the technopark structure [EN]

КУЗНЕЦОВА АЛЬФИЯ РАШИТОВНА

д.э.н., заместитель главного редактора научного журнала «Вестник Академии наук Республики
Башкортостан» (Уфа, Россия)

Производственный потенциал промышленного развития Республики Башкортостан: тенденции и перспективы [RU]

WALTER QUADRINI
PhD student, Department of Management, Economics and Industrial Engineering, Politecnico di Milano (Milan, Italy)
MOHAMMAD MAHDI MOHAMMADIAN GHOVAGHLOO
Research Fellow, Department of Management, Economics and Industrial Engineering, Politecnico di Milano (Milan, Italy)
CLAUDIO SASSANELLI
Assistant Professor, Politecnico di Bari (Bari, Italy)
SERGIO TERZI
Full Professor, Department of Management, Economics and Industrial Engineering, Politecnico di Milano (Milan, Italy)
LUCA FUMAGALLI
Associate Professor, Department of Management, Economics and Industrial Engineering, Politecnico di Milano (Milan, Italy)
Defining performance indicators for a multi stakeholder scenario: an ECOGRAI adaptation [EN]

КОРОВИН ГРИГОРИЙ БОРИСОВИЧ
к.э.н., заведующий сектором экономических проблем отраслевых рынков Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)
Заключительное слово модератора [RU]

КОФЕ-БРЕЙК 20:00-20:30 по месту проведения очного мероприятия

Информация об организаторе DTI-2023



Институт экономики УрО РАН
Екатеринбург, ул. Московская, 29
+7 (343) 371-45-36
<https://uiec.ru/>

26 октября 2023
ЕКАТЕРИНБУРГ

15:30 – 18:00
время Екатеринбург

13:30 – 16:00
время Москва

КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОДЕЛЕЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ МЕРОПРИЯТИЯ:
УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
УРАЛЬСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ Э.С. ЯЛАМОВА

Адрес очного мероприятия:
Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова
Екатеринбург, Восточная ул., 33Б

Обязательная регистрация
<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>
Для очного участия регистрация до 24 октября 14:00
Подключение
<https://jazz.sber.ru/b6zx7x?psw=OBIDEQYJFRweAgQHWR0CDxEIGQ>

Модератор:
КОВАЛЕВ ВИКТОР ЕВГЕНЬЕВИЧ
д.э.н., доц., проректор по научной работе Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург, Россия)
ГОЛОВИНА АЛЛА НИКОЛАЕВНА
д.э.н., проф., заведующая кафедрой экономики предприятий Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург, Россия)

ПРОГРАММА

КОВАЛЕВ ВИКТОР ЕВГЕНЬЕВИЧ
д.э.н., доц., проректор по научной работе Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург, Россия)
Вступительное слово модератора

ВАУЛИН АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
заместитель директора по экономике и финансам АО «ПО «Уральский оптико-механический завод»
Экономические проблемы цифровой интеграции на промышленном предприятии

СИВАЕВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
директор по экономике и финансам ООО «Холдинг Кабельный Альянс»
Цифровая трансформация: прямое и косвенное влияние на научно-технологический суверенитет предприятия

СТАРИКОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ

к.э.н., доц., заместитель заведующего кафедрой шахматного искусства и компьютерной математики Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург, Россия)

Методологический подход к формированию программы технологического развития и модернизации промышленности России

ДУБРОВСКИЙ ВАЛЕРИЙ ЖОРЕСОВИЧ

д.э.н., проф., профессор кафедры экономики предприятий Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург, Россия)

ЗИНАТУЛЛИНА ЭЛЬЗА РАВИЛЬЯНОВНА

руководитель финансовой службы ООО «Граиф Москва» (Москва, Россия), главный методолог по автоматизации управленческого учета и отчетности АО «НЛМК» (Липецк, Россия)

Особенности и опыт цифровой трансформации предприятий металлургического комплекса

ПЕШКОВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСЕЕВНА

к.э.н., доц., доцент кафедры экономики предприятий Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург, Россия)

Эффективность развития потенциала цифровых решений: кейс машиностроительных предприятий

КОЙТОВ СТАНИСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ

д.т.н., главный химик, заместитель начальника конструкторского отдела АО «Опытное конструкторское бюро «Новатор» (Екатеринбург, Россия)

Цифровая платформа для промышленности

БРОДЕЦКИЙ ГЕННАДИЙ ЛЕОНИДОВИЧ

д.т.н., проф., профессор департамента операционного менеджмента и логистики Национального исследовательского университета Высшая школа экономики (Москва, Россия)

ГЕРАМИ ВИКТОРИЯ ДАРАБОВНА

д.т.н., проф., профессор департамента операционного менеджмента и логистики Национального исследовательского университета Высшая школа экономики (Москва, Россия)

ГУСЕВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ

к.э.н., доц., доцент департамента операционного менеджмента и логистики Национального исследовательского университета Высшая школа экономики (Москва, Россия)

ЗИМИН АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ

аспирант департамента операционного менеджмента и логистики Национального исследовательского университета Высшая школа экономики (Москва, Россия)

Проблемы баланса метрик эффективности реализации стратегий цифровой трансформации транспорта и обрабатывающей промышленности

ПУЗЫНЯ ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА

к.э.н., доцент, доцент кафедры статистики Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова (Москва, Россия),

ВЕРШИННИНА АННА АЛЕКСАНДРОВНА

к.э.н., доцент, доцент кафедры экономической теории Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова (Москва, Россия), доцент кафедры экономической теории и мировой экономики Московского финансово-промышленного университета «Синергия» (Москва, Россия),

ПЛЯСОВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА

к.э.н., доцент, доцент департамента корпоративных финансов и корпоративного управления Финансового университета при Правительстве РФ (Москва, Россия)

Цифровая трансформация бизнес-модели промышленного предприятия

ПУГАЧЕВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

к.э.н., доцент кафедры экономики производства Казанского (Приволжского) федерального университета (Казань, Россия)

Управление организацией на основе цифровизации бизнес-процессов

КОВАЛЕВ ВИКТОР ЕВГЕНЬЕВИЧ

д.э.н., доц., проректор по научной работе Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург, Россия)

Заключительное слово модератора

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

Информация об организаторах партнерского мероприятия в рамках DTI-2023



Уральский государственный экономический университет

Екатеринбург, ул. 8 Марта, 62

+7 (343) 283-11-07

<https://www.usue.ru/>



Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова

Екатеринбург, Восточная ул., 33Б

+7 (343) 229-80-75

<https://www.yomz.pf/>

26 октября 2023
ХАРБИН

15:30 – 18:00
время Екатеринбург

18:30 – 20:00
время Харбин

13:30 – 16:00
время Москва

СИНХРОНИЗАЦИЯ ЦИФРОВОГО И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДОВ

РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ МЕРОПРИЯТИЯ:

ХАРБИНСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ РУССКОГО КЛУБА В ХАРБИНЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ИЗУЧЕНИЮ РУССКО-КИТАЙСКИХ ОТНОШЕНИЙ
«ХАРБИН»

Адрес очного мероприятия:

организация
адрес, аудитория

Язык мероприятия: русский, китайский, английский

Предусмотрен синхронный перевод

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://meeting.tencent.com/dm/P47RXn2iziRZ> Номер встречи в VooV 451-951-539
(подключение через приложение VooV, инструкция https://disk.yandex.ru/d/cd60JPA_MJf9MQ)

Модератор:

СТЕБЛЯНСКАЯ АЛИНА НИКОЛАЕВНА
д.э.н., профессор Института экономики и управления Харбинского инженерного университета,
руководитель научной секции Русского клуба в Харбине, директор РНИЦ «Харбин» (Харбин, КНР)

ПРОГРАММА

СТЕБЛЯНСКАЯ АЛИНА НИКОЛАЕВНА
д.э.н., профессор Института экономики и управления Харбинского инженерного университета,
руководитель научной секции Русского клуба в Харбине, директор РНИЦ «Харбин» (Харбин, КНР)
Вступительное слово модератора [RU]

ЛАВРИКОВА ЮЛИЯ ГЕОРГИЕВНА
д. э. н., директор Института экономики УрО РАН, председатель Комиссии по науке и развитию цифровой экономики Общественной палаты Свердловской области (Екатеринбург, Россия)
Приветственное слово [RU]

КУШНАРЕНКО МАРИНА СЕРГЕЕВНА
председатель Русского клуба в Харбине, Русского научно-исследовательского центра «Харбин»
(Харбин, КНР)
Приветственное слово

ФЭН ЛЯНЬЮН
профессор, директор Китайско-швейцарского исследовательского центра энергетики, окружающей среды и экономики; директор Международного объединенного исследовательского центра по экономике энергетики и изменению климата; Китайский институт нефти (Пекин, КНР)

Приветственное слово

СТЕБЛЯНСКАЯ АЛИНА НИКОЛАЕВНА
д.э.н., профессор Института экономики и управления Харбинского инженерного университета,
руководитель научной секции Русского клуба в Харбине, директор РНИЦ «Харбин» (Харбин, КНР)
Показатели устойчивого развития КНР [RU]

ФАНЬ ВЭЙВЭЙ
научный сотрудник, Институт науки и развития, Китайская академия наук (Пекин, КНР)
Осведомленность и заинтересованность России китайско-российским сотрудничеством в области высоких технологий в Новую Эпоху [CHN]

СТЕБЛЯНСКАЯ АЛИНА НИКОЛАЕВНА
д.э.н., профессор Института экономики и управления Харбинского инженерного университета,
руководитель научной секции Русского клуба в Харбине, директор РНИЦ «Харбин» (Харбин, КНР)
Цифровой и энергетический переход в КНР [RU]

ФЭН ЛЯНЬЮН
профессор, Китайский институт нефти (Пекин), КНР
Энергетическая эффективность и развитие КНР [CHN]

ВАН ЦЯНЬ
советник, Цзилинский институт подготовки железнодорожников (Цзилинь, КНР)
ЧЖАН ЦЗЯНЬДУН
преподаватель, Цзилинский институт подготовки железнодорожников (Цзилинь, КНР)
Цифровая трансформация железных дорог КНР [CHN]

КРАСИЛЬНИКОВА НАДЕЖДА АЛЕКСЕЕВНА
к.э.н., ведущий научный сотрудник Отдела междисциплинарных исследований Арктического научного центра Республики Саха (Якутия)
Анализ влияния внешних условий на экологические программы предприятий [RU]

FAREED HUSSIEN AHMED
assistant professor, Al-Iraqia University (Baghdad, Iraq)
МАКАРЕНЯ ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА
д.э.н., доц., заведующий кафедрой инженерной экономики Института управления в экономических, экологических и социальных системах Южного федерального университета (Таганрог, Россия)
Digital economy and sustainable development in Iraq [EN]

АВДЕЕВА ИРИНА ЛЕОНИДОВНА
к.э.н., доц., доцент кафедры менеджмента и управления персоналом Среднерусского института управления — филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы (Орел, Россия)
Социо-эколого-экономическое развитие Арктической зоны в контексте экономики замкнутого цикла [RU]

LIFENG CHEN
School of Business, Hangzhou City University, Zhejiang, China; School of Public Affairs, Zhejiang University, Zhejiang, China

WENWEN YU
School of Global Business Administration, Anyang University, Gyeonggido Korea

ZAOCHENG DONG
Suzhou Institute of Technology, Jiangsu University of Science and Technology, Jiangsu, China
Green credit and ESG performance for promoting sustainable economic system [EN / CHN]

ГЛАДЫРЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
научный сотрудник лаборатории исследований цепочек создания стоимости Института экономики и управления Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)

Как развитие экологического менеджмента связано с участием в глобальных цепочках создания стоимости?

YONGJING SHI
master of degree (doctoral candidate), Department of Human Resource Management, Southern Federal University (Rostov-on-Don, Russia)

The Impact of Digital Transformation on Labor Productivity of Chinese Small and Medium-Sized Enterprises (SMEs) [EN/ CHN]

СТЕБЛЯНСКАЯ АЛИНА НИКОЛАЕВНА
д.э.н., профессор Институт экономики и управления Харбинского инженерного университета, руководитель научной секции Русского клуба в Харбине, директор РНИЦ «Харбин» (Харбин, КНР)

Заключительное слово модератора

КОФЕ-БРЕЙК 20:00-20:30 по месту проведения очного мероприятия

Информация об организаторах партнерского мероприятия в рамках DTI-2023

26 октября 2023
ЕКАТЕРИНБУРГ

18:00 – 20:00
время Екатеринбург

16:00 – 18:00
время Москва

ПРАКТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ 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. Мира, 19, аудитория М-426

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://bbb.urfu.ru/rooms/nqp-nx7-4f4-xud/join>

Модератор:

ЕРШОВА ИРИНА ВАДИМОВНА

д.э.н., профессор кафедры организации машиностроительного производства Института новых материалов и технологий Уральского федерального университета им. первого Президента России Б. Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)

ПРОГРАММА

ЕРШОВА ИРИНА ВАДИМОВНА

д.э.н., профессор кафедры организации машиностроительного производства Института новых материалов и технологий Уральского федерального университета им. первого Президента России Б. Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)

Вступительное слово модератора

ШОЛОХ ЛЮДМИЛА СЕРГЕЕВНА

начальник бюджетно-аналитического отдела АО «Военно-промышленная корпорация «НПО Машиностроения», соискатель Института экономики УрО РАН (Реутов, Россия)

ДЯГТЕРЕВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

начальник отдела труда и заработной платы АО «Военно-промышленная корпорация «НПО Машиностроения», соискатель Института экономики УрО РАН (Реутов, Россия)

Практики внедрения цифровых технологий

НЕСТЕРОВ СТАНИСЛАВ ДМИТРИЕВИЧ

начальник отдела систем PLM, Синара транспортные машины (Екатеринбург, Россия)

Особенности цифровизации проектирования и производства в 2023 году

МЕЛЬНИКОВ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

аспирант Департамента информационной безопасности Финансового университета при Правительстве Российской Федерации (Москва, Россия)

Обеспечение информационной безопасности промышленного Интернета вещей

КЛЮЕВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

старший преподаватель УрФУ (Екатеринбург, Россия)

Моделирование производственных систем

ЕРШОВА ИРИНА ВАДИМОВНА

д.э.н., профессор кафедры организации машиностроительного производства Института новых материалов и технологий Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)

Заключительное слово модератора

КОФЕ-БРЕЙК 20:00-20:30 по месту проведения очного мероприятия

Информация об организаторах партнерского мероприятия в рамках DTI-2023



**Уральский федеральный университет
им. первого Президента России Б.Н. Ельцина**

Екатеринбург, ул. Мира, 19

+7 800 100-50-44

<https://urfu.ru/ru/>

**Кафедра организации машиностроительного производства (Институт
Новых материалов и технологий, Департамент машиностроения)**

Екатеринбург, ул. Мира, 19, ГУК, аудитория М-521

<https://inmt.urfu.ru/ru/struktura-instituta/departament-mashinostroenija/kafedra-organizacii-mashinostroitel'nogo-proizvodstva/>

+7 (343) 375-47-53

M.A.Prilutskaya@urfu.ru

27 октября 2023
ЕКАТЕРИНБУРГ

11:00 – 13:00
время Екатеринбург

09:00 – 11:00
время Москва

ЭФФЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ДЕЛОВОЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ:
УРАЛЬСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА

Адрес очного мероприятия:

Технохаб Сбер

Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 56А, 14 этаж

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Для очного участия регистрация до 26 октября 14:00

Подключение

<https://jazz.sber.ru/aq9o7l?psw=OEAMVhceVR0BUAtASApCDg5aFg>

09:30-10:00 Оффлайн регистрация

10:00-10:45 Экскурсия: Технохаб Сбер (по предварительной записи)

10:45-11:00 Кофе-брейк

11:00 начало работы круглого стола

Модератор:

ЛАВРИКОВА ЮЛИЯ ГЕОРГИЕВНА

д.э.н., директор Института экономики Уральского отделения РАН (Екатеринбург, Россия)

ПРОГРАММА

ЛАВРИКОВА ЮЛИЯ ГЕОРГИЕВНА

д.э.н., директор Института экономики Уральского отделения РАН (Екатеринбург, Россия)

Вступительное слово модератора

ПОНОМАРЬКОВ МИХАИЛ ЯКОВЛЕВИЧ

министр цифрового развития и связи Свердловской области (Екатеринбург, Россия)

Приветственное слово

ПОРОДНОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ

первый вице-президент Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей (Екатеринбург, Россия)

Приветственное слово

ТЮМЕНЦЕВ ВАСИЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

региональный директор ПАО Сбербанк (ЦА), блок «Технологии»

Приветственное слово

Совет по цифровой трансформации при Минпромторге РФ (г. Москва)

Центр цифровой трансформации СКОЛКОВО (г. Москва) на согласовании

Российский фонд развития информационных технологий (РФРИТ) (г. Москва)

ПЕТРОСЯН АРТЕМ

директор проектов департамента развития корпоративного биз-неса SberCIB ПАО «Сбербанк»

ДАЧЕВА АННА ВЛАДИМИРОВНА

заместитель директора по развитию ЗАО «Топ Системы»

ПОХОДНЯ АНДРЕЙ

директор проектов департамента по работе с крупными корпоративными клиентами «Ростелекома»

SmartGoPro (г. Москва) на согласовании

САТДАРОВ ТИМУР РАФИКОВИЧ

директор Центра робототехники, Университет Иннополис (г. Иннополис)

Комитет по промышленности, инновационной политике и предпринимательству Законодательного собрания Свердловской области (г. Екатеринбург) на согласовании

Кейсы по цифровой трансформации ведущих предприятий (2-3 кейса)

ЛАВРИКОВА ЮЛИЯ ГЕОРГИЕВНА

д.э.н., директор Института экономики Уральского отделения РАН (Екатеринбург, Россия)

Заключительное слово модератора

КОФЕ-БРЕЙК 13:00-13:30 по месту проведения очного мероприятия

Информация об организаторах:



Институт экономики УрО РАН

Екатеринбург, ул. Московская, 29

+7 (343) 371-45-36

<https://uiec.ru/>



Уральский банк Сбербанка

Екатеринбург, ул. Куйбышева, 67

8 (800) 555-55-50

<https://www.sberbank.ru/ru/about/today/territory/ub>

27 октября 2023
ЕКАТЕРИНБУРГ

13:30 – 16:00
время Екатеринбург

11:30 – 14:00
время Москва

СОВРЕМЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ, ПОДХОДЫ И АКТУАЛЬНАЯ ПРАКТИКА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НА ТРАНСПОРТЕ

ДЕЛОВОЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ МЕРОПРИЯТИЯ:

ОАО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЙ

Адрес очного мероприятия:

Уральский государственный университет путей сообщений

Екатеринбург, ул. Колмогорова 66, ауд. Б2-15

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://jazz.sber.ru/ww0h15?psw=OEMMCgAPEhMNUwscXxsFAAhZFg>

Модератор:

РАЧЕК СВЕТЛАНА ВИТАЛЬЕВНА

д.э.н., профессор, заведующая кафедрой «Экономика транспорта»,

Уральский государственный университет путей сообщений (Екатеринбург, Россия)

ПРОГРАММА

РАЧЕК СВЕТЛАНА ВИТАЛЬЕВНА

д.э.н., профессор, заведующая кафедрой «Экономика транспорта», Уральский государственный университет путей сообщений (Екатеринбург, Россия)

Вступительное слово модератора [RU]

СИРИНА НИНА ФРИДРИХОВНА

д.т.н., профессор, проректор УрГУПС по учебной работе и связям с производством (Екатеринбург, Россия)

Приветственное слово [RU]

БУШУЕВ СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

к.т.н., доцент, проректор УрГУПС по научной работе (Екатеринбург, Россия)

Приветственное слово [RU]

БОРИСОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

начальник отдела развития цифрового государственного управления, Министерство цифрового развития и связи Свердловской области (Екатеринбург, Россия)

Приветственное слово [RU]

БРУСЯНИН ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
заместитель Министра транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области
(Екатеринбург, Россия)

Приветственное слово [RU]

НИКИТИН ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
к.э.н., начальник Департамента по организации, оплате и мотивации труда
ОАО «Российские железные дороги» (Москва, Россия)

Приветственное слово [RU]

НИКИТИН ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
к.э.н., начальник Департамента по организации, оплате и мотивации труда
ОАО «Российские железные дороги» (Москва, Россия)

Практики применения технологий искусственного интеллекта в управлении трудовыми ресурсами на железнодорожном транспорте [RU]

КОБЗЕВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
начальник Управления организации проектной деятельности в сфере производительности труда
ОАО «Российские железные дороги» (Москва, Россия)

Цифровая трансформация на железнодорожном транспорте [RU]

БУШУЕВ СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ
к.т.н., доцент, проректор УрГУПС по научной работе (Екатеринбург, Россия)

Методический подход к использованию озер данных РЖД в задачах анализа пропускной способности участков железных дорог [RU]

ТУШИН НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ
д.т.н., генеральный директор ООО «Желдоринтеграция» (Екатеринбург, Россия)

Оценка эффективности цифровых технологий [RU]

ИСХИЗОВА АЛЕКСАНДРА ДМИТРИЕВНА
директор департамента по работе с корпоративным и государственным сегментами «Ростелекома»
на Урале

Цифровизация промышленного сектора: тренды и телеком-решения [RU]

ШИРИНКИН АРТЕМ ВИКТОРОВИЧ
генеральный директор ООО Научно-производственное предприятие «РаТорм»
(Екатеринбург, Россия)

Цифровой грузовой вагон – необходимый инструмент современности [RU]

ВАЛИЕВ РАФАИЛ ШАМИЛЕВИЧ
генеральный директор ООО «Научно-производственный центр «НовАТранс» (Екатеринбург, Россия)

Инновационные методы обучения студентов инженерных специальностей [RU]

ЕПИШКИН ИЛЬЯ АНАТОЛЬЕВИЧ
к.э.н., заведующий кафедрой «Экономика труда и управление человеческими ресурсами»
Российский университет транспорта (Москва, Россия)

Исследование когнитивных возможностей человека в системе подготовки кадров для транспортной отрасли [RU]

ВИХОРЕВА МАРИЯ ВАСИЛЬЕВНА
к.э.н., заведующий кафедрой «Эко-номика и управление на железнодорожном транспорте»
Иркутского государственного университета путей сообщения (Иркутск, Россия)

ОГЛОБЛИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
к.э.н., доцент кафедры фи-нансового и стратегического менеджмента, ИргУПС

Государство и бизнес в условиях цифровой трансформации: сценарный подход [RU]

КОЩЕЕВ АНТОН АЛЕКСЕЕВИЧ
к.т.н., доцент кафедры «Управление эксплуатационной работой» Уральского государственного университета путей сообщения (Екатеринбург, Россия)

Вопросы цифровых технологий в формировании модели выпускника вуза в области управления процессами перевозок и логистики [RU]

ЗАВАЛИЩИН ДМИТРИЙ СТАНИСЛАВОВИЧ
к. ф.-м. н., старший научный сотрудник, Институт математики и механики им. Н. Н. Красовского УрО РАН (Екатеринбург, Россия)

Истоки: от аналого-цифрового преобразователя [RU]

БУШУЕВ СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ
к.т.н., доцент, проректор УрГУПС по научной работе (Екатеринбург, Россия)

КОВАЛЕВ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ
к.т.н., доцент кафедры «Управление эксплуатационной работой» Уральского государственного университета путей сообщения (Екатеринбург, Россия)

Цифровая железнодорожная станция [RU]

ПОНОМАРЕВА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА
ведущий эксперт Центра научно-технологических экспертиз АО Научно-исследовательский институт автоматизации и связи (АО «НИИАС») (Москва, Россия)

Научно-технические исследования и разработки АО «НИИАС» как основа реализации концепции управления 4.0 в ОАО «РЖД» [RU]

ПЕТРОВА АНАСТАСИЯ ВАЛЕРЬЕВНА
к.э.н., доцент кафедры «Мировая экономика и логистика» УрГУПС (Екатеринбург, Россия)

Интеллектуальные транспортные системы в городских агломерациях [RU]

РАЧЕК СВЕТЛАНА ВИТАЛЬЕВНА
д.э.н., профессор, заведующая кафедрой «Экономика транспорта», Уральский государственный университет путей сообщений (Екатеринбург, Россия)

Заключительное слово модератора [RU]

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

Информация об организаторе партнерского мероприятия в рамках DTI-2023



Уральский государственный университет путей сообщений

Екатеринбург, ул. Колмогорова 66, ауд. Б4-18

+7 (343) 221-24-44

<https://www.usurt.ru/>

Кафедра экономики транспорта

<https://www.usurt.ru/student/university-structure/kafedry/ekonomika-transporta/info>

+7 (343) 221-24-41

SVRachek@usurt.ru

27 октября 2023
ИЖЕВСК

13:30 – 16:00
время Екатеринбург

12:30 – 15:00
время Ижевск

11:30 – 14:00
время Москва

ВЫЗОВЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ДЕЛОВОЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ:

ИЖЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.Т. КАЛАШНИКОВА

Адрес очного мероприятия:

Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова
Ижевск, ул. Студенческая, 7, конференц-зал

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://jazz.sber.ru/9t8h57?psw=OB9aCwAAEEcHD10dXxQHVAgFQA>

Модератор:

ОВЧИННИКОВА АННА ВЛАДИМИРОВНА
д.э.н, директор Удмуртского филиала Института экономики УрО РАН (Ижевск, Россия)

ПРОГРАММА

ОВЧИННИКОВА АННА ВЛАДИМИРОВНА
д.э.н, директор Удмуртского филиала Института экономики УрО РАН (Ижевск, Россия)
Вступительное слово модератора

ФОМИНОВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ
министр цифрового развития Удмуртской республики (Ижевск, Россия)
Приветственное слово

ПОЛУКЕЕВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
директор офиса ИТ проектов АО «ИРЗ» (Ижевск, Россия)
Цифровизация промышленности России: тренды и вызовы

СЕДОВ АЛЕКСЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ
начальник отдела АСУП АО «Сарапульский электрогенераторный завод», председатель
Совета руководителей служб ИТ предприятий Промышленно-экономической ассоциации Удмуртии
«Развитие» (Ижевск, Россия)
**Предложения Совета руководителей служб ИТ Ассоциации «Развитие» реализации стратегии
цифровизации промышленных предприятий в условиях внешнего давления [RU]**

Общая дискуссия «Барьеры цифровизации промышленных предприятий Удмуртской республики»

Предложения о преодолении барьеров, мнения экспертов

Дискуссия и решение круглого стола

ОВЧИННИКОВА АННА ВЛАДИМИРОВНА
д.э.н, директор Удмуртского филиала Института экономики УрО РАН (Ижевск, Россия)
Заключительное слово модератора

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

Информация об организаторе партнерского мероприятия в рамках ДТИ-2023



Ижевский государственный технический университет

имени М.Т. Калашникова

Ижевск, ул. Студенческая, 7

+7 (3412) 77-49-07

<https://istu.ru/>

27 октября 2023
КАЗАНЬ

13:30 – 16:00
время Екатеринбург

11:30 – 14:00
время Казань

11:30 – 14:00
время Москва

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА В КОНТЕКСТЕ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ:
КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Адрес очного мероприятия:

Казанский национальный исследовательский технологический университет
Казань, ул. Карла Маркса, 68, корп. А, круглый зал

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://jazz.sber.ru/w8fy08?psw=OAsGUUcdH0AAGwFHGAkiUw8RHA>

Модератор:

ШИНКЕВИЧ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ

д.э.н., д.т.н., проф., заведующий кафедрой логистики и управления Казанского национального исследовательского технологического университета (Казань, Россия)

ПРОГРАММА

ШИНКЕВИЧ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ

д.э.н., д.т.н., проф., заведующий кафедрой логистики и управления Казанского национального исследовательского технологического университета (Казань, Россия)

Вступительное слово модератора

КАЗАКОВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

д.т.н., доцент, ректор Казанского национального исследовательского технологического университета (Казань, Россия)

Приветственное слово

NAZINE AYAS

Dr., Prof., Faculty of Engineering, Eskisehir Technical University (Eskisehir, Turkey)

Chemical engineering and best available technology [EN]

ГУСЕВА ТАТЬЯНА ВАЛЕРИАНОВНА

д.т.н., профессор, заместитель директора Научно-исследовательского института «Центр экологической промышленной политики» (Москва, Россия)

Политика повышения ресурсной эффективности для обеспечения устойчивого развития российской промышленности в условиях энергоперехода

ИВАНОВА РОЗА ПЕТРОВНА

к.э.н., генеральный директор АО «Лента» (Чебоксары, Россия)

Об инновационном развитии легкой промышленности в условиях достижения технологического суверенитета

МАЛЫШЕВА ТАТЬЯНА ВИТАЛЬЕВНА

д.т.н., профессор кафедры логистики и управления Казанского национального исследовательского технологического университета (Казань, Россия)

Особенности обеспечения промышленных предприятий сырьем в условиях развития технологического суверенитета

ВАХИТОВ МАРСЕЛЬ РИНАТОВИЧ

ведущий инженер-программист Казанского межвузовского инженерного центра «Новые технологии» Казанского национального исследовательского технологического университета (Казань, Россия)

Разработка инструментария для оценки потенциала промышленного развития в условиях реализации стратегии импортозамещения

ШУМКИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

руководитель отдела маркетинга АО «Научно-производственное предприятие «Рубин» (Пенза, Россия)

Реинжиниринг процесса выведения инновационных продуктов на рынок в условиях альтернативных бизнес-моделей

ПСАРЕВА НАДЕЖДА ЮРЬЕВНА

д.э.н., профессор Финансового университета при Правительстве Российской Федерации (Москва, Россия)

Направления стратегического развития цифровой экономики

ЕРШОВА ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА

д.э.н., профессор, профессор кафедры финансов и кредита Юго-Западного государственного университета (Москва, Россия)

Управление цифровой трансформацией национальной экономической системы

ХАРИТОНОВ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ

д.т.н., заместитель директора научно-производственного комплекса по производственной деятельности – начальник цеха АО «ОНПП «Технология» имени А. Г. Ромашина» (Обнинск, Россия)

Инновационное обеспечение цифровой трансформации в оборонной промышленности

ГАЛИМУЛИНА ФАРИДА ФИДАИЛОВНА

к.э.н., доцент, доцент кафедры логистики и управления Казанского национального исследовательского технологического университета (Казань, Россия)

Методология оценки эффективности промышленных систем в условиях становления технологического суверенитета

ХАЛИУЛИН РАВИЛЬ АФТАХОВИЧ

аспирант кафедры логистики и управления Казанского национального исследовательского технологического университета (Казань, Россия)

Мониторинг сопутствующих процессов промышленных предприятий в условиях Индустрии 4.0

ЛАПАЕВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

д.э.н., профессор, заведующий кафедрой управления инновационной деятельностью Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева (Нижний Новгород, Россия)

Системы разработки сложного продукта на предприятиях промышленного комплекса в условиях цифровизации экономики

ЮСУПОВА ИРИНА ВАЛЕРЬЕВНА
д.э.н., начальник отдела развития и размещения производительных сил Министерства экономики Республики Татарстан (Казань, Россия)

Социально-экономическое программирование регионального развития в условиях цифровой экономики

БАТТАЛОВ АНДРЕЙ ФАИМОВИЧ
главный механик – начальник отдела главного механика ООО «Газпромтрансгаз» (Казань, Россия)
Способы проверки системы коммерческого учета газа газозаправочной колонки автомобильной газонаполнительной компрессорной станции

КАСИМОВА АЛИНА РИНАДОВНА
старший преподаватель кафедры информационной безопасности Казанский национальный исследовательский технологический университет (Казань, Россия)
Использование цифровых двойников в задачах управления

ШИНКЕВИЧ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ
д.э.н., д.т.н., проф., заведующий кафедрой логистики и управления, Казанский национальный исследовательский технологический университет (Казань, Россия)
Заключительное слово модератора

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

Информация об организаторе партнерского мероприятия в рамках DTI-2023



Казанский национальный исследовательский технологический университет

Казань, улица К. Маркса, 68

+7 (843) 238-56-94

<https://www.kstu.ru>

Кафедра логистики и управления

<https://www.kstu.ru/1leveltest.jsp?idparent=1524>

+7(843)231-43-13

dlogscm@kstu.ru

27 октября 2023
ЕКАТЕРИНБУРГ

13:30 – 16:00
время Екатеринбург

11:30 – 14:00
время Москва

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБЩЕСТВА И ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ 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, 136, аудитория 205

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://us06web.zoom.us/j/86037673261?pwd=Mqfl7aLcnXf45uvnsdiW0chD3EFTY1.1>

Модератор:

ВЛАСОВ МАКСИМ ВЛАДИСЛАВОВИЧ

к.э.н., доц., 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

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)

Вступительное слово модератора

ТРАМОВА АЗИЗА МУХАМАДИЯЕВНА

д.э.н., проф., профессор кафедры информатики Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова (Москва, Россия)

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

ГОЛОВИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА

д.э.н., проф., заведующая кафедрой менеджмента и управления персоналом Среднерусского института управления — филиала РАНХиГС (Орел, Россия)

Стратегия управления человеческими ресурсами на основе концепции талант-менеджмента

ГУРИЕВА ЛИРА КОНСТАНТИНОВНА
д.э.н., проф., профессор факультета экономики и менеджмента Северо-Осетинского государственного университета им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ, Россия)

Влияние новых технологий на рынок труда

AMARO LA ROSA
Prof., Universidad Femenina del Sagrado Corazón (Lima, Peru)
Perspectives on digital transformation and well-being in industry 4.0 [EN]

БУТОРИНА ОЛЬГА ВЯЧЕСЛАВОВНА
к.э.н., доц., доцент кафедры экономики и финансов Пермского национального исследовательского политехнического университета (Пермь, Россия)
КАРПОВИЧ ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА
к.э.н., доц., доцент кафедры экономики и финансов Пермского национального исследовательского политехнического университета (Пермь, Россия)

Экономическая пассионарность: особенности формирования в цифровую эпоху

КАЛАБИНА ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА
д.э.н., проф., профессор кафедры экономики предприятий Института экономики и финансов Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург, Россия)
ВОТИНОВА ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА
к.т.н., доцент Института новых материалов и технологий Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина

Конгруэнтность навыков и технологий в условиях цифровизации промышленности

БАРАНОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
к.э.н., доц., доцент кафедры экономической теории и мировой экономики, Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины (Гомель, Белоруссия)
Методологические аспекты оценки вклада институциональной инфраструктуры информационной экономики в социально-экономическое развитие Республики Беларусь

КОВАЛЕВ ТИМУР СЕРГЕЕВИЧ
младший научный сотрудник совместной научной лаборатории экономики цифрового общества Института экономики УрО РАН и Уральского федерального университета им. первого Президента России Б. Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)
Дифференциация цифрового развития регионов России

САФОНОВ АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ
аспирант кафедры региональной экономики, инновационного предпринимательства и безопасности Уральского федерального университета им. первого Президента России Б. Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)
Влияние цифровой экономики на развитие человеческого капитала в нефтегазовой отрасли

СУДАКОВА АНАСТАСИЯ ЕВГЕНЬЕВНА
к.э.н., доц., доцент Института экономики и управления Уральского федерального университета им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, старший научный сотрудник совместной научной лаборатории экономики цифрового общества Института экономики УрО РАН и Уральского федерального университета им. первого Президента России Б. Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)
Качество публикационного профиля ученых или научных руководителей аспирантов

СОКОЛОВА ЮЛИЯ ДМИТРИЕВНА
инженер-исследователь лаборатории экономической политики и природных ресурсов Института экономики и управления Уральского федерального университета имени первого президента России Б. Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)
Раскрытие экономических возможностей: анализ влияния распространения ИКТ на участие женщин в рабочей силе в мусульманском мире

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)

Заключительное слово модератора

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

Информация об организаторе партнерского мероприятия в рамках DTI-2023



Уральский федеральный университет
им. первого Президента России Б.Н. Ельцина
Екатеринбург, ул. Мира, 19
+7 800 100-50-44
<https://urfu.ru/ru/>

Кафедра региональной экономики, инновационного предпринимательства безопасности (Институт экономики и управления, Школа государственного управления и предпринимательства)
Екатеринбург, ул. Ленина, 136
<https://gsem.urfu.ru/spae/kafedra-regionalnoi-ehkonomiki-innovacionnogo-predprinimatelstva-i-bezopasnosti/>
+7 (343) 371-10-03
m.v.vlasov@urfu.ru

27 октября 2023
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

13:00 – 15:30
время Екатеринбург

11:00 – 13:30
время Санкт-Петербург

11:00 – 13:30
время Москва

ИНСТРУМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В ФОКУСЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ИНДУСТРИИ 5.0: ПОДХОДЫ И РЕШЕНИЯ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ:
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Адрес очного мероприятия:

Санкт-Петербургский государственный университет
Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 62

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://us06web.zoom.us/j/81699951411?pwd=4vmyrXZ2A5Tp9Aulhpol0EhuelnffD.1>

Модератор:

МИДЛЕР ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА
д.э.н., профессор кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций
Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Россия)

ПРОГРАММА

МИДЛЕР ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА
д.э.н., профессор кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций
Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Россия)

Вступительное слово модератора

ТИТОВ ВИКТОР ОЛЕГОВИЧ
к.э.н., заместитель декана экономического факультета Санкт-Петербургского государственного
университета (Санкт-Петербург, Россия)

АРЕНКОВ ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ
д.э.н., профессор, заведующий кафедрой экономики предприятия, предпринимательства
и инноваций Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Россия)

Приветственное слово

КАБИР ЛЮДМИЛА СЕРГЕЕВНА
д.э.н., проф. РАН, главный научный сотрудник Центра международных финансов
Научно-исследовательского финансового института Министерства финансов
Российской Федерации (Москва, Россия)

**Финансирование перехода к устойчивому промышленному производству:
глобальные решения**

ЕРШОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
к.ф.-м.н., старший научный сотрудник Центра международных финансов
Научно-исследовательского финансового института Министерства финансов
Российской Федерации (Москва, Россия)

Развитие инструментов финансирования устойчивого развития в странах Европейского Союза

АНУФРИЕВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
к.м.н., доцент, директор Петербургского медицинского форума, доцент кафедры терапии,
ревматологии и экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи
Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И. И. Мечникова
(Санкт-Петербург)

Медицина в эпоху биополитики

СТАРЦЕВА ОЛЬГА ПЕТРОВНА
Председатель совета «Уральская Экологическая Экспертиза» (Екатеринбург, Россия)

Экологические и социальные ценности в условиях Индустрии 5.0

АРЕНКОВ ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ
д.э.н., проф., заведующий кафедрой экономики предприятия, предпринимательства и инноваций
Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Россия)

ИВАНОВА ДИНАРА ВЛАДИМИРОВНА
к.э.н., доц., доцент кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций
Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Россия)

СОЛОВЕЙ ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА
к.э.н., доцент кафедры управления и планирования социально-экономических процессов,
Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Россия)

ВЕТРОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
к.э.н., доц., доцент кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций
Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Россия)

**Ценностный или прагматический подход к устойчивому развитию компаний
энергетического сектора в условиях Индустрии 5.0**

ГАМИДУЛЛАЕВА ЛЕЙЛА АЙВАРОВНА
д.э.н., доц., заведующий кафедрой маркетинга, коммерции и сферы обслуживания Пензенского
государственного университета (Пенза, Россия)

ТОЛСТЫХ ТАТЬЯНА ОЛЕГОВНА
д.э.н., проф., профессор кафедры индустриальной стратегии Университет науки и технологий
МИСИС (Москва, Россия)

**Эколого-технологические проекты как инструмент промышленной политики в условиях
Индустрии 5.0**

ЦЕНЖАРИК МАРИЯ КАЗИМИРОВНА
к.э.н., доц., доцент кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций
Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Россия)

Инструменты анализа данных в сфере устойчивого развития (на примере стартапов)

CAN WANG
researcher, Southern Federal University (Rostov-on-Don, Russia)
Value innovation strategy for Industry 5.0 [EN]

МИДЛЕР ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА
д.э.н., профессор кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций
Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Россия)

Заключительное слово модератора

КОФЕ-БРЕЙК 13:00-15:30 по месту проведения очного мероприятия

Информация об организаторе партнерского мероприятия в рамках ДТИ-2023



Санкт-Петербургский государственный университет
Санкт-Петербург, Менделеевская линия, 2
+7 (812) 328-20-00
<https://spbu.ru/>

27 октября 2023
ЕКАТЕРИНБУРГ

10:00 – 13:00
время Екатеринбург

08:00 – 11:00
время Москва

РЫНКИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ЧАСТЬ 2)

ТРАНСЛЯЦИЯ СТЕНДОВЫХ ВИДЕО-ДОКЛАДОВ

Адрес очной трансляции:

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

Обязательная регистрация

<https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/>

Подключение

<https://us06web.zoom.us/j/81699951411?pwd=4vmypXZ2A5Tp9Aulhpol0EhueInffD.1>

ПРОГРАММА

на секции демонстрируются стендовые видео-доклады без модератора

LAURA BRAVI
PhD., Researcher, DBA, Carlo Bo University of Urbino (Urbino, Italy)
GIADA PIERLI
Ph.D. student, Carlo Bo University of Urbino (Urbino, Italy)
FEDERICA MURMURA
Associate Professor, DBA, Carlo Bo University of Urbino (Urbino, Italy)
The New Industry 5.0 Paradigm: An Investigation in the Italian Automotive Sector [EN]

LAURA BRAVI
PhD., Researcher, DBA, Carlo Bo University of Urbino (Urbino, Italy)
GIADA PIERLI
Ph.D. student, Carlo Bo University of Urbino (Urbino, Italy)
FEDERICA MURMURA
Associate Professor, DBA, Carlo Bo University of Urbino (Urbino, Italy)
Digital Transition Process of Italian Wood-Furniture Companies [EN]

ALI KAHRAMANOĞLU
Dr., Assoc. Prof., Bafta Business School, Ondokuz Mayıs University (Samsun, Turkey)
ANNA URASOVA
Dr.Sci., Institute of Economics of The Ural Branch of The Russian Academy of Sciences (Perm, Russia)
Perception of patents and utility models within the technopark structure [EN]

НИКИТАЕВА АНАСТАСИЯ ЮРЬЕВНА
д.э.н., проф., заведующий кафедрой информационно-экономической Южного федерального университета (Ростов-на-Дону, Россия)
ДЕЙНИЧЕНКО А.С.
аспирант кафедры информационной Южного федерального университета (Ростов-на-Дону, Россия)
ДОЛГОВА О.И.
аспирант, стажер-исследователь кафедры информационной Южного федерального университета (Ростов-на-Дону, Россия)
Интеграция контура устойчивости в оценку экспортного потенциала высоко-технологичных компаний

MAGDALENA RAMIREZ-PEÑA
PhD, Prof., School of Engineering, University of Cádiz, Cádiz, Spain
NIENES SABORIDO BARBA
PhD, Prof., School of Engineering, University of Cádiz, Cádiz, Spain
MANUEL OTERO-MATEO
PhD, Prof., School of Engineering, University of Cádiz, Cádiz, Spain
ANDRÉS PASTOR-FERNÁNDEZ
PhD, Prof., School of Engineering, University of Cádiz, Cádiz, Spain
ALBERTO CEREZO-NARVÁEZ
PhD, Prof., School of Engineering, University of Cádiz, Cádiz, Spain
Analysis of the improvement of the photovoltaic panel manufacturing process

СТЫРОВ МАКСИМ МИХАЙЛОВИЧ
к.э.н., старший научный сотрудник лаборатории финансово-экономических проблем Института социально-экономических и энергетических проблем Севера ФИЦ «Коми научный центр УрО РАН», доцент Института культуры и искусства Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорокина (Сыктывкар, Россия)
Конкуренция и сотрудничество в работе реального сектора российских регионов

SHI YONGJING
master of degree (doctoral candidate), Department of Human Resource Management, Southern Federal University (Rostov-on-Don)
The Impact of Digital Transformation on Labor Productivity of Chinese Small and Medium-Sized Enterprises (SMEs)

ДОРЖИЕВА ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА
кандидат экономических наук, доцент, ведущий научный сотрудник, заведующий Центром инновационной экономики и промышленной политики Института экономики РАН (Россия, Москва)
Цифровая трансформация и Индустрия 4.0 в фармацевтической промышленности: мировые тренды и вызовы для России

ЛАПТЕВА АННА ВИКТОРОВНА
к.э.н., доцент Института экономики и управления Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)
Искусственный интеллект в различных производственных процессах

РОГОЖНИКОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ
магистрант Высшей школы производственного менеджмента Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (Санкт-Петербург)
Социальные трансформации в условиях Индустрии 5.0

МЕЛЬНИЧЕНКО МАРКЕЛ АНДРЕЕВИЧ
ведущий инженер Научно-образовательного центра «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии» Комсомольского-на-Амуре государственного университета (Комсомольск-на-Амуре, Россия)
Автоматизированный синтез нейросетевых моделей энергопотребления промышленных роботов в составе роботизированных технологических комплексов

БРЯНЦЕВА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА
к.э.н., старший научный сотрудник Центра структурной политики Института экономики УрО РАН (Екатеринбург, Россия)
Цифровое развитие в регионах Российской Федерации

ФЕДОРАХИНА ЕКАТЕРИНА
магистрант Высшей школы производственного менеджмента Института промышленного менеджмента, экономики и торговли Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (Санкт-Петербург)
Название доклада

ЕРГУНОВА ОЛЬГА ТИТОВНА
к.э.н., доцент Высшей школы промышленного менеджмента Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (Санкт-Петербург)
Устойчивое развитие промышленного комплекса региона за счет цифровой трансформации

АРСЛАНОВА ЭЛЬМИРА КАМИЛОВНА
к.э.н., старший преподаватель кафедры промышленного менеджмента Университет науки и технологий МИСиС (Москва, Россия)
Потенциал цифровизации экосистемы умного города

ТЯН АЛЁНА ЮРЬЕВНА
ассистент кафедры экономики и менеджмента на предприятиях металлургии и машиностроения Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия)
Эволюция технологии мобильной связи, основанная на технологической экологии

КОФЕ-БРЕЙК 13:00-13:30 по месту проведения очного мероприятия

Информация об организаторе партнерского мероприятия в рамках DTI-2023



Институт экономики УрО РАН
Екатеринбург, ул. Московская, 29
+7 (343) 371-45-36
<https://uiec.ru/>