



## VIII Международная научно-практическая конференция «БИЗНЕС-ИНЖИНИРИНГ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ: МОДЕЛИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ BECS-2023»

23 ноября

Ссылка для подключения: Контур Толк - <https://rtfurfu.ktalk.ru/s1mrycalbj5q>

9.00 – 10.00 (время MSK)  
11.00 – 12.00 (время YEKT)

### Приветствие участников конференции

Приветственное слово

**Аноприенко Александр Яковлевич** - ректор ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» (открытие конференции)  
(г. Донецк, ДНР, РФ)

**Обабков Илья Николаевич** - директор Института радиоэлектронных и информационных технологий-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург, РФ)

10.00 – 12.40 (время MSK)  
12.00 – 14.40 (время YEKT)

### Пленарное заседание - Доклады

10.00 – 10.20 (время MSK)  
12.00 – 12.20 (время YEKT)

Обабков Илья Николаевич, директор Института радиоэлектронных и информационных технологий-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург, РФ)

**Доклад «Современные вызовы в образовании РФ и как с ними справляется ИРИТ-РтФ: от процессов к результатам»**

10.20 – 10.40 (время MSK)  
12.20 – 12.40 (время YEKT)

Просвиряков Евгений Юрьевич – д.ф.м.н., профессор, заведующий кафедрой информационных технологий и систем управления ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург, РФ)

**Доклад «Гидродинамические модели для описания экономических и финансовых процессов»**

10.40 – 11.00 (время MSK)  
12.40 – 13.00 (время YEKT)

Тарасьев Александр Александрович – к.э.н., доцент, заведующий кафедрой анализа систем и принятия решений Института экономики и управления, УРФУ (г. Екатеринбург, РФ)

**Доклад «Моделирование мультифункционального взаимодействия системы высшего образования и рынка труда в части реализации рисков прекарной занятости выпускников»**

11.00 – 11.20 (время MSK)  
13.00 – 13.20 (время YEKT)

Кислицын Евгений Витальевич - к.э.н., доцент кафедры информационных технологий и систем управления ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург, РФ)

**Доклад «Имитационная модель четырехсекторной экономики: принципы проектирования»**

<p>11.20 – 11.40 (время MSK) 13.20 – 13.40 (время YEKT)</p>	<p>Тимохин Владимир Николаевич – д.э.н., профессор кафедры экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» (г. Донецк, ДНР, РФ) Коломыцева Анна Олеговна - к.э.н., доцент, кафедры информационных технологий и систем управления ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург, РФ) <b>Доклад «Системная динамика, как метод проектирования интегрированной архитектуры цифровых двойников»</b></p>
<p>11.40 – 15.00 (время MSK) 13.40 – 17.00 (время YEKT)</p>	<p><b>Секционное заседание</b></p>
<p>11.40 – 12.00 (время MSK) 13.40 – 14.00 (время YEKT)</p>	<p>Белоусов Владимир Александрович - аспирант ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» <i>Синтез гибкого управления и имитационного системно-динамического моделирования процессов внедрения СППР в деятельность промышленного предприятия</i></p>
<p>12.00 – 12.20 (время MSK) 14.00 – 14.20 (время YEKT)</p>	<p>Иващенко Даниил Богданович – аспирант ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» <i>Применение системно-динамического моделирования как инструмента оценивания эффективности реализации проектов информатизации на промышленных предприятиях</i></p>
<p>12.20 – 12.40 (время MSK) 14.20 – 14.40 (время YEKT)</p>	<p>Балунгу Даниель Мусафири – аспирант ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <i>Построение и анализ экспериментальных траекторий развития регионов РФ с использованием индекса Джини</i></p>
<p>12.40 – 13.00 (время MSK) 14.40 – 15.00 (время YEKT)</p>	<p>Павлов Марк Владимирович – аспирант ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <i>Обзор актуального положения системной динамики в Федеративной Республике Германия</i></p>
<p>13.00 – 13.20 (время MSK) 15.00 – 15.20 (время YET)</p>	<p>Нелюбина Юлия Алексеевна - аспирант ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» <i>Основные тенденции развития цифрового предпринимательства в условиях глобализации и виртуализации</i></p>
<p>13.20 – 13.40 (время MSK) 15.20 – 15.40 (время YET)</p>	<p>Лукьянчук Александр Валерьевич – ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет» <i>Автоматизация деятельности автотранспортного предприятия с помощью методов машинного обучения</i></p>
<p>13.40 – 14.00 (время MSK) 15.40 – 16.00 (время YET)</p>	<p>Коваль Кристина Олеговна - магистр ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» <i>Эффективность мессенджера как самостоятельного инструмента внутренних коммуникаций предприятия</i></p>
<p>14.00 – 14.20 (время MSK) 16.00 – 16.20 (время YET)</p>	<p>Скиндер Павел Павлович - магистр ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» <i>Современные облачные технологии в обработке данных: firebase</i></p>

14.20 – 14.40 (время MSK)  
16.20 – 16.40 (время YET)

Лут Мария Сергеевна – магистр ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет»  
Формирование комплекса инструментов по обеспечению цифровой безопасности технологии smart-city

14.40 – 15.00 (время MSK)  
16.40 – 17.00 (время YET)

Шилкина Екатерина Алексеевна - бакалавр ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»  
*Проблема автоматизации систем мобильной торговли в деятельности предприятий-дистрибьюторов товаров*

24 ноября



10.00 – 13.00 (время MSK)  
12.00 – 15.00 (время YECT)

### Секционное заседание

Ссылка для подключения Телемост:

<https://telemost.yandex.ru/j/48644067748242140389424099096961249556>

Карманов Данил (ДонГУ)

Методы повышения эффективности интернет-маркетинга в сфере строительства

Гракова Ольга (ДонНТУ)

Анализ аудитории медиа пространства России для выбора эффективной рекламы товаров бизнеса

Лозенко Елена (ДонНТУ)

Планирование и прогнозирование объемов реализации продукции торгового предприятия

Безух Даниил (ДонГУ)

Перспективы и возможности использования технологии блокчейн в системе бухгалтерского учета

Горелова Екатерина  
(ДонНТУ)

Анализ рынка маркетплейсов в России

Карманов Никита (ДонГУ)

Моделирование бизнес-процессов торгового предприятия

Костоманов Илья (ДонНТУ)

Оптимизация бизнес-процессов между отделами торговой компании на основе архитектурного подхода с помощью 1С: CRM

Ганжа Дмитрий (ДонГУ)

Обзор возможностей машинного обучения для проектов цифровой экономики

Гусева Анастасия  
(ДонНТУ)

Актуальность и тенденции развития электронной площадки для торговой сети

Какурин Максим (ДонГУ)

Исследование инноваций в IT-индустрии

Гулевич Илья (ДонНТУ)

Тенденции в веб-разработке для бизнеса

Макаров Никита (ДонГУ)

Разработка базы данных для киберспортивной платформы с помощью СУБД MySQL

Кулибаба Елена (ДонНТУ)

Big data в бизнесе: примеры из реальных компаний

Меркулов Илья (ДонГУ)

Оптимизация бизнес-процессов предприятия путём внедрения CRM – системы



Андреев Роман (ДонНТУ)

Разработка фреймворка "бутылочное горлышко" для управления процессом создания IT-проекта

Вдовина Анастасия  
(ДонГУ)

Анализ бизнес-процессов салона красоты «Антураж»

Морарь Дмитрий (ДонНТУ)

Сфера применения биометрии при обеспечении информационной безопасности

Черемушкин Егор  
(ДонНТУ)

Проблемы изучения новых концепций и технологий

Вяткин Павел (ДонГУ)

Цифровые платформы: перспективы использования для промышленности

Покровин Артур (ДонНТУ)

Криптовалюта и цифровой рубль в сравнении

Лукашова Елизавета  
(ДонНТУ)

Информационная безопасность и методы защиты информации

Шаповал Дмитрий (ДонГУ)

Архитектурный подход как инструмент управления в контексте цифровой трансформации предприятия

Проценко Дарья (ДонНТУ)

Анализ программных пакетов управления проектами

Швадроновна Мария  
(ДонГУ)

Цифровизация ритейла: тенденции развития розничных торговых сетей

Скиндер Иван (ДонНТУ)

Цифровая трансформация в современном бизнесе: проблемы, стратегии и перспективы

Тютюрев Руслан (ДонГУ)

Проблема синтеза архитектурного подхода и agile методов в управлении проектами на предприятии