

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДНР
ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет»
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени Первого
Президента России Б.Н. Ельцина»
УО «Полоцкий государственный университет»
ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»



 Уральский
федеральный
университет
имени первого Президента
России Б.Н. Ельцина



IV Международная научно-практическая конференция

**«БИЗНЕС-ИНЖИНИРИНГ СЛОЖНЫХ
СИСТЕМ: МОДЕЛИ, ТЕХНОЛОГИИ,
ИННОВАЦИИ ВЕСС-2019»**

14 – 16 ноября 2019 года

Донецк - 2019

ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет» кафедра экономической кибернетики с 14 по 16 ноября 2019 года проводит IV Международную научно-практическую конференцию «Бизнес-инжиниринг сложных систем: модели, технологии, инновации BECS-2019».

Конференция организована с привлечением ведущих специалистов в области математического моделирования и информационных технологий ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», а также программой предусмотрено онлайн-включение партнеров с кафедры анализа систем и принятия решений Высшей школы экономики и менеджмента ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

На конференции представлены к обсуждению вопросы интеграции науки и образования в контексте развития информационного образовательного пространства; прикладные аспекты продвижения цифровых инноваций, мобильных технологий, бизнес-моделей технологических компаний; математические методы и модели в управлении информацией.

Планом работы конференции предусмотрено проведение секционных заседаний «Бизнес и информатика», «Информатика для бизнеса», «Моделирование экономики», а также Круглый стол, научно-методический семинар по вопросам совершенствования методов и моделей управления проектами информатизации в сложных системах взаимодействия.

График проведения конференции

14 ноября (четверг)

Открытие конференции

Место проведения: 1 уч. корп. ДОННТУ, малый зал Ученого Совета

9.00 - 10.00 Регистрация участников конференции
10.00 – 10.30 Открытие конференции малый зал Ученого Совета (ауд.1.203)
Приветственное слово *Аноприенко Александра Яковлевича* ректора ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет» (г. Донецк)
Приветственное слово *Обабкова Ильи Николаевича* зав. кафедрой интеллектуальных информационных технологий, директор Института радиоэлектронных и информационных технологий-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург, РФ)

10.30 – 13.00 Пленарное заседание

Доклады пленарного заседания:

1. Аноприенко А.Я. - ректор ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет»

Интеллектуализация техносферы и будущее бизнес-инжиниринга сложных систем

2. Калачев В.Ю. - к.э.н, доцент, зав. кафедрой «Технологии автоматизации в бизнесе» ЮФУ, начальник отдела образовательных проектов Компании «Гэндалф» (Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, РФ) (онлайн-доклад) **время онлайн-включения 11.00 - 11.30**

Инфраструктура взаимодействия системы образования и ИТ-бизнеса: опыт создания и развития

3. Берг Д.Б. - д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель СИТШ, председатель отделения РКО Свердловской области;

Дубинин Н.Н. - руководитель образовательных программ СИТШ Онлайн-выступление (ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург) (онлайн-доклад) **время онлайн-включения 11.30 - 12.15**

Сетевые инженерные школы: опыт расширения образовательных сетей

4. Тимохин В.Н. - д.э.н., профессор, зав. кафедрой экономической кибернетики, первый проректор ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»

Перспективы развития методологии моделирования динамики

5. Загорная Т.О. - д.э.н., профессор, зав. кафедрой моделирования экономики ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»

Особенности подготовки специалистов в условиях цифровой трансформации: интегрированный подход

6. Бутко А.В., Джура Г.С. – Министерство связи ДНР

Кадры для цифровой экономики

7. Леонов Ю.В. – Депутат Народного Совета ДНР

Проект «Наше будущее»: от идеи проекта до системы организации взаимодействия представителей образовательной и профессиональной среды

8. Коломыцева А.О. - к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономической кибернетики ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет

Сетевые образовательные программы: от анализа эффективности процессов взаимодействия к оптимальным форматам образовательных сетей

15 ноября (пятница)

Работа секций

Место проведения: 8 уч. корп. ДонНУ ауд. 8.203

10.00-15.00 Доклады студентов и магистрантов направления подготовки «Бизнес-информатика», «Инноватика», «Прикладная информатика»

16 ноября (суббота)

Научный онлайн-семинар и подведение итогов конференции

Место проведения: 8 уч. корп. ДонНУ ауд. 8.207

9.00-12.00 Научно-методический онлайн-семинар (ДонНТУ-ДонНУ-УрФУ) «Метод системной динамики в задачах оптимизации архитектуры бизнес-процессов предприятия и процессов взаимодействия участников проектов информатизации.

Участники: руководители магистерских диссертаций для сетевых образовательных программ «Международный электронный бизнес», «ИТ-инновации в бизнесе» кафедр экономической кибернетики ДонНУ и ДонНТУ и кафедры анализа систем и принятия решений УрФУ.

12.00-12.30 Подведение итогов. Выдача сертификатов участников.