

# “BUSINESS ENGINEERING COMPLEX SYSTEMS: MODELS, TECHNOLOGY, INNOVATION - BECS-2024”

## **IX Международная научно-практическая конференция «БИЗНЕС-ИНЖИНИРИНГ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ: МОДЕЛИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ BECS-2024»**

**20 ноября 2024 год**

Уважаемые коллеги! Кафедра экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» учредитель конференции приглашает принять участие в IX Международной научно-практической конференции «Бизнес-инжиниринг сложных систем: модели, технологии, инновации».

**Организаторы конференции:**  
**ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА**  
**ЕВРОПЕЙСКОЕ ОБЩЕСТВО СТРУКТУРНОЙ ЦЕЛОСТНОСТИ**  
**ТАДЖИКСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

### **ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

#### **Секция 1. Бизнес и информатика**

- 1.1 Проблемы интеграции науки и образования в контексте развития информационного образовательного пространства.
- 1.2 Системный анализ и комплексные исследования анализа динамики сложных систем взаимодействия.
- 1.3 Перспективы развития, управления, моделирования и проектирования архитектуры предприятия.
- 1.4 Прикладные аспекты продвижения цифровых проектов на региональном и отраслевом уровнях.

#### **Секция 2. Информатика для бизнеса**

- 2.1 Data Science и Data Engineering.
- 2.2 Искусственный интеллект и машинное обучение для проектов цифровой экономики.
- 2.3 Поисковые и рекомендательные системы для анализа данных в ИТ-предпринимательстве.
- 2.4 Аналитические платформы и комплексы программ для цифровой аналитики.
- 2.5 Информационная безопасность и защита информации.

#### **Секция 3. Методы анализа и моделирования данных**

- 3.1. Методы анализа и моделирования данных, инжиниринг больших данных.
- 3.2. Разработка цифровых двойников функционирования жизнеспособных систем различной природы.
- 3.3. Математические методы и модели прогнозирования социально-экономических процессов.
- 3.4. Инструментарий имитационного моделирования в системах поддержки принятия решений.

### Программный комитет:

**Аноприенко Александр Яковлевич** – ректор ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» (Донецк, Россия);

**Обабков Илья Николаевич** – директор Института радиоэлектронных и информационных технологий-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», к.т.н., доцент, зав. кафедрой интеллектуальных информационных технологий (Екатеринбург, Россия);

**Седмак Александар** – Президент Сербского общества структурной целостности, член Европейского общества структурной целостности, профессор кафедры конструкционных материалов, машиностроение в Белграде (Белград, Сербия);

**Борщевский Сергей Васильевич** – проректор по научно-педагогической работе ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», д.т.н., профессор (Донецк, Россия);

**Андрейченко Наталья Владимировна** – проректор по развитию магистратуры УРФУ, доцент, кафедры информационных технологий и систем управления ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия);

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

**Тимохин Владимир Николаевич** – д.э.н., профессор кафедры информационных технологий и систем управления ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия);

**Лабинский Константин Николаевич** – начальник НИЧ ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», д.т.н., профессор (Донецк, Россия);

**Загорная Татьяна Олеговна** – д.э.н., профессор, заведующая кафедрой бизнес-информатики ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет» (Донецк, Россия);

**Касобов Лоик Сафарович** – к.т.н., доц., доц. кафедры электрических станций Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими (Республика Таджикистан, г. Душанбе);

**Игнатков Кирилл Александрович** – к.т.н., доцент, доцент кафедры радиоэлектроники и телекоммуникаций, заместитель директора ИРИТ-РтФ по науке, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Екатеринбург, Россия).

**Кислицын Евгений Витальевич** – к.э.н., доцент, заведующий кафедрой информационных технологий и систем управления ИРИТ-РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия);

**Денисов Дмитрий Вадимович** – к.т.н., доцент, доцент кафедры информационных технологий и систем управления, директор школы профессионального и академического образования ИРИТ РтФ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Екатеринбург, Россия).

### Организационный комитет:

**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 (Екатеринбург, Россия);

**Искра Елена Александровна** – к.э.н., доцент кафедры экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» (Донецк, Россия);

**Головань Людмила Александровна** – ассистент кафедры экономической кибернетики ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» (Донецк, Россия);

**Долбня Наталья Валериевна** – к.э.н., доцент кафедры бизнес-информатики ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет» (Донецк, Россия);

**Секретарь конференции:** Головань Людмила Александровна ☎ [becs-mti@mail.ru](mailto:becs-mti@mail.ru)

**Телеграмм канал конференции** <https://t.me/+OKOM-3nSI38yNTY6>

**Место проведения:** 83001, г. Донецк, ул. Артема, 58, 1 учебный корпус ДонНТУ

## ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Чтобы зарегистрироваться в качестве участника конференции необходимо заполнить форму до **15 ноября** 2024г. по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/66f11297d04688cff188e2fe/>

Электронные версии докладов можно отправить на электронный адрес оргкомитета **e-mail: [becs-mti@mail.ru](mailto:becs-mti@mail.ru)** до **15 ноября 2024 года**.

Официальные языки конференции – русский, английский.

По итогам конференции будет подготовлен Сборник докладов конференции в электронном виде и зарегистрирован в РИНЦ. Решение о включении докладов в Сборник докладов конференции принимается членами организационного комитета на основании экспертизы. Доклады, не соответствующие требованиям, не рассматриваются. Авторский материал, предлагаемый для публикации, должен являться оригинальным (**оригинальность текста не менее 75%**), неопубликованным ранее в других печатных изданиях и тематически соответствовать рубрикам и направлениям сборника. При этом автор отвечает за достоверность сведений, точность цитирования и ссылок на официальные документы и другие источники. Опубликованные ранее работы не принимаются.

Публикации по материалам докладов, представленных на IX Международной научно-практической конференции и получивших рекомендацию организационного комитета, могут быть опубликованы в журнале ВАК РФ «**Новое в экономической кибернетике**» (индексируется в Elibrary). Статья принимается до 15 декабря, требования к статьям размещены по ссылке <http://donnu.ru/nec>.

**Участие в конференции бесплатное.**

### **Требования к оформлению материалов публикаций:**

Содержание доклада должно быть посвящено актуальным научным проблемам, иметь теоретическую и практическую значимость и включать следующие элементы:

- постановку проблемы в общем виде, ее связь с важными научными и практическими задачами;
- анализ последних исследований и публикаций, в которых решается данная задача и на которые опирается автор, выделение нерешенных ранее частей общей проблемы, которым посвящается доклад;
- формулировка цели доклада и постановка задач, решаемых в нем;
- изложение основного материала с полным обоснованием полученных научных результатов;
- выводы и перспективы последующих исследований в данном направлении.

В основном тексте доклада формулируются и обосновываются полученные авторами утверждения и результаты. Выводы должны полностью соответствовать содержанию основного текста.

Объем рукописи 4-5 страниц, формат А4. Поля: верхнее, нижнее – 2 см, левое – 2,5 см правое – 1,5. Шрифт - Times New Roman, 12 пт. Межстрочный интервал – 1,0. Абзац – 1,25 см.

Обязательные требования к материалам: УДК, аннотация и ключевые слова на русском и английском языках (см. Пример).

Формулы должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation, шрифт Times New Roman, 12 кегль. Вставка формул в виде картинок любого формата не принимается. Упомянутые термины по всей работе должны быть унифицированными. Между цифрами и названиями единиц (денежных, метрических и т.п.) ставить неразрывный пробел (Shift+Ctrl+пробел). Сокращение денежных и метрических единиц (руб, т, ц, м, км и т.п.), а также сокращение млн, млрд писать без точки. Если в тексте есть аббревиатура, то расшифровывать ее в скобках при первом упоминании. Рисунки располагать по центру (без абзацных отступов и выступов), название рисунка – ниже. Таблицы располагать по центру (без абзацных отступов и выступов), название таблицы – сверху по центру.

Список литературных источников не менее 3-х.

В названии файла указать фамилию автора (или первого автора, если их несколько) и номер секции (например, Петров\_2.docx).

# Пример оформления материалов конференции

**Иванов Иван Иванович**  
студент II-го курса магистратуры  
кафедра экономической кибернетики  
ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»  
e-mail: \_\_\_\_\_  
г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия

## ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В СФЕРЕ УСЛУГ

УДК XXX

*Аннотация:*

Данная статья посвящена .....(не менее 100 слов).

*Ключевые слова:*

Система массового обслуживания, .....

**Введение.** В настоящее время подготовка управленческих решений требует принятия во внимание большого числа различных факторов. ....

**Основная часть.** В данной работе рассматриваются вопросы ....

Оформление рисунков

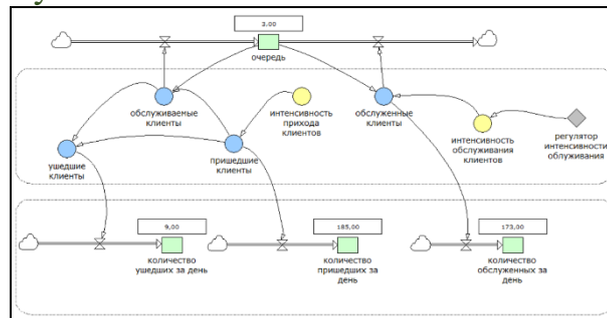


Рисунок 1 - Модель обслуживания клиентов

Оформление формул

$$L4(t) = \int_{t_0}^t (F4(\tau) - F2(\tau))d\tau + L4(t_0), t = \overline{t_0 \dots t_k}, \quad (1)$$

где  $L4(t)$  – текущее количество ушедших из-за длины очереди клиентов в момент времени  $t$ ;

$F4(\tau)$  – количество ушедших из-за длины очереди клиентов в момент времени  $\tau$ .

Оформление таблиц

Таблица 1

Значения интенсивности потока клиентов\*

Время	Значение интенсивности
9:00 – 12:00	0,2
12:00 – 14:00	0,6
14:00 – 16:00	0,3
16:00 – 18:00	0,4

\*- по данным экспертного опроса

**Заключение.** Таким образом, .....

## **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Акопов, А.С. Имитационное моделирование: учебник и практикум для академического бакалавриата. / А.С. Акопов. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 389 с.

**Ivanov Ivan Ivanovich**

Student of the III-rd course of the undergraduate

Department of Economic Cybernetics

Donetsk National Technical University

e-mail:\_\_\_\_\_

Donetsk, Donetsk People's Republic, Russia

## **IMITATION MODELING OF MASS SERVICE SYSTEM IN THE SERVICE SECTOR**

*Abstracts:*

This article focuses .....

*Keywords:*

Mass service system, .....