

ФОРМЫ УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Участие в работе конференции – очное (выступление с докладом) и заочное (статья в сборнике).

В связи с эпидемиологической обстановкой возможно выступление с докладом в режиме on-line (очное участие).

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

г. Москва, **Минаевский пер. д. 2**, корпус 7 РУТ (МИИТ). **Проезд:**
станции метро «Новослободская», «Менделеевская», трамвай 50;
станция метро «Белорусская», трамвай 19;
станция метро «Рижская», автобус 810: **остановка «ДК МИИТ»**

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

По результатам конференции будет издан электронный сборник научных трудов конференции (РИНЦ), который будет рассылаться участникам бесплатно.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в работе конференции необходимо **до 15.10.2021 г.** направить на e-mail dorkonference@mail.ru следующие материалы:

- **Статья.** Оформляется в соответствии с требованиями (приведены ниже). Количество авторов – не более 3, научный руководитель с указанием степени и звания. Место учебы, наименование организации приводятся сокращенно в соответствии с уставными документами. Включение статьи для издания в сборнике – при положительном решении редакционной коллегии, без сертификата участника.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Формат статьи	A4, ориентация – книжная, альбомные страницы не допускаются
Сохранение файла	В формате Microsoft Word (*.doc или *.docx). Название файла – фамилия основного автора (напр. – иванов.docx)
Шрифт	Times New Roman, цвет – черный
Размер шрифта текста	12 пунктов
Объем	До 3–4 страниц , включая формулы, рисунки и таблицы
Язык статьи	Русский
Название статьи	Строчными буквами, полужирно по центру
Авторы	Строкой ниже названия выравнивание по правому краю
Наименование ВУЗа	Сокращенное название ВУЗа, город, страна
Текст статьи	Набирается в текстовом редакторе Word. Выделения в тексте только курсивом и полужирным шрифтом , без разрядки и подчеркиваний.
Аннотация	До 5 предложений
Ключевые слова	До 10 слов
Рисунки (только в черно-белом исполнении)	Рисунки и графики должны иметь четкое изображение и быть выдержаны в черно-белой гамме, по центру. Подрисовочная подпись обязательна и располагается под рисунком по центру.
Таблицы (только в черно-белом исполнении)	Название таблицы располагается над таблицей по центру. Размер шрифта табличного текста на 1–2 пункта меньше основного шрифта. Например, Таблица 1. – График движения (без точки в конце названия).
Ссылки на литературу	Ссылки следует оформлять в виде указания в тексте в квадратных скобках на источник списка литературы.
Список литературы	Оформляется строго в алфавитном порядке.
Поля	Все стороны – 2 см
Интервал	Межстрочный – одинарный. Интервалы перед и после – 0 пт
Выравнивание текста	По ширине
Автоматическая расстановка переносов	Включена
Абзацный отступ	1,25 см
Нумерация страниц	Не ведется
Проверка на оригинальность текста	Скан проверки в формате PDF присылается вместе со статьей. Название – фамилия основного автора (напр. – иванов.pdf). Оригинальность – не менее 70 % («Антиплагиат.ру»). Ответственность за достоверность представленной информации в своей работе несет автор

Авторы, подавшие материалы для публикации, **соглашаются со следующими положениями:** Авторы сохраняют за собой все авторские права и одновременно предоставляют сборнику право первой публикации, что позволяет распространять данный материал с указанием авторства и первичной публикации в сборнике.

Материалы, присланные позднее установленного срока или не удовлетворяющие указанным требованиям, не рассматриваются.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Улучшение продукции с применением системного анализа

*Фамилия И.О., аспирант (магистрант, бакалавр)
Научный руководитель: д.э.н., проф. Фамилия И.О.
РУТ (МИИТ), г. Москва, РФ*

Аннотация: В статье рассматривается понятие системного анализа, как средства улучшения процессов, опыт применения системного анализа в различных сферах деятельности, а также роль его использования при принятии управленческого решения.

Ключевые слова: системный анализ; системный подход; методы системного анализа; улучшение продукции; оптимизация.

На сегодняшний день существует различные компании, представляющих один тип продукции. На рис. 1 приведена структура задач системного анализа. При рассмотрении основных задач системного анализа можно заключить, что применение декомпозиции, анализа и синтеза возможно и параллельно, и поочередно.

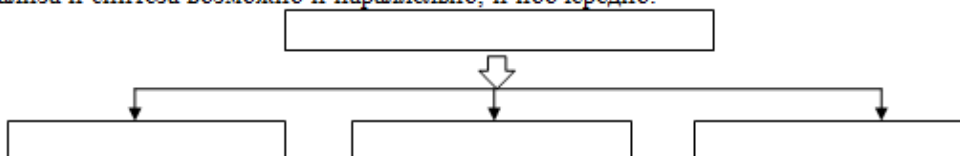


Рис. 1. – Структура задач системного анализа

Системный анализ может включать опрос экспертов, первичную обработку данных, построение организационной структуры, построение модели взаимодействия функций предприятия в текущем состоянии, анализ функций и их оптимизацию [6].

...

На основании исследуемых примеров определены преимущества (табл. 1).

Таблица 1. – Название таблицы

1	2
...	...

Выводы. ...

Список литературы и источников:

1. Веретехина С.В. Функционально-стоимостный анализ как инструмент оптимизации в социально-экономических системах. // Материалы Афанасьевских чтений. - Москва: Бондалетов В.В., 2016. - № 2 (15). С. 115-119.
2. Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта (Вестник ВНИИЖТ). Том 77, № 5 (2018) – 2013. – [Электронный ресурс] URL: http://vestnik.vniizht.ru/en/archives/2013/uploads%2Ftx_vestnikbulletin%2F_v2013-4_9-18_Zakharov_01.pdf