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 е-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

| TELBOBATION & OF MINICIPAL CTATES | | |
|---|--|--|
| Формат статьи | А4, 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 | Рисунки и графики должны иметь четкое изображение и быть | |
| черно-белом | выдержаны в черно-белой гамме, по центру. Подрисуночная подпись | |
| исполнении) | обязательна и располагается под рисунком по центру. | |
| Таблицы (только в | Название таблицы располагается над таблицей по центру. Размер | |
| черно-белом | шрифта табличного текста на 1–2 пункта меньше основного шрифта. | |
| исполнении) | Например, Таблица 1. – График движения (без точки в конце названия). | |
| Ссылки на литературу | | |
| | 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 | Скан проверки в формате PDF присылается вместе со статьей. | |
| оригинальность текста | 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.

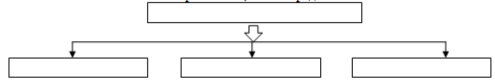


Рис. 1. - Структура задач системного анализа

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:

- 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