

Для публикации в сборнике научных трудов восьмой Международной научно-практической конференции «Интеллектуальные и информационные технологии в формировании цифрового общества» принимаются материалы в формате MS Word (doc, docx, rtf) со следующими параметрами:

- Объем материалов от 4 до 8 страниц;
- Размер страницы А4;
- Ориентация страницы книжная;
- Шрифт Times New Roman, кегль 14 pt;
- Межстрочный интервал 1,0;
- Отступы в начале абзаца 1,25 см;
- Поля: левое 2см, правое 2 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см;
- Страницы не нумеруются;
- Текст с расстановкой переносов;
- Многократный повтор пробелов недопустим;
- Формулы выполняются во встроенном редакторе формул MS Word, MS Equation 3.0;
- Нумерация формул указывается в круглых скобках справа от формулы;
- Обозначение над таблицей слева в виде: «Таблица 1. Название»;
- Обозначение под рисунком по центру в виде: «Рисунок 1. Название»;
- Цветность рисунков и текста – монохромная максимально КОНТРАСТНАЯ.
- Литература по ГОСТ 7.0.5-2008 после текста. В тексте ссылки в порядке упоминания в формате: [].

Не публикуются материалы, содержащие элементы плагиата и любого другого несанкционированного использования объектов чужой интеллектуальной собственности. Тексты проходят проверку с помощью систем: <http://text.ru/>, [AntiPlagiat.ru \(http://www.antiplagiat.ru\)](http://www.antiplagiat.ru) – при наличии заимствований более 20% не могут быть опубликованы в материалах конференции.

Шаблон форматирования докладов:

Иванов И.И., д.э.н., профессор СПбГЭУ, Санкт-Петербург

Методология построения WBS-структур . .

Перевод названия на английский язык

Аннотация на русском языке: текст аннотации от 150 до 600 знаков.

The summary in English: перевод текст аннотации на английском языке.

Ключевые слова: 5-10 ключевых слов.

Key words: Перевод ключевых слов на английский язык.

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Ссылки на литературные источники – в формате: [1].

Формулы в формате:

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{(n-1)S_x S_y}, \quad (1)$$

где n – число

Рисунки с подписями, контрастные без тонировки? желательно черно-белые:

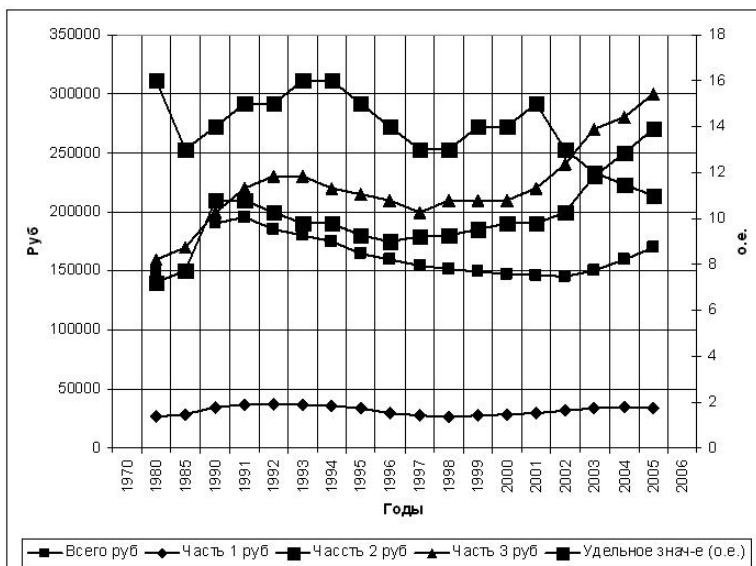


Рисунок 1. Индекс

Таблицы – с надписями.

Таблица 1. Характеристики

Характеристики	
Число	Нагрузка

Литература

1. Иванов А.Н. Автоматизированная . . . // Финансы и кредит. – 2006. – № 20 (224). – С. 17-21.
2. Петров П.П.