**Факультет бизнес - информатики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»**

**Студенческая научно-практическая конференция «Информационные технологии – фактор успеха в бизнесе»**

**22.04.2014**

**Правила оформления тезисов**

Размер листа – А4 (210x297мм). Поля: верхнее – 3 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 2 см. Весь текст должен быть набран с полуторным интервалом. Нумерация страниц – «внизу», «справа».

Объем тезисов – не более 15 ***страниц.***

*Название доклада и аннотация.*

Название доклада, авторы, научный руководитель доклада (если есть), организация набираются шрифтом гарнитуры Times New Roman размера 12 п., нормального начертания с выравниваем по центру, через 1,5 интервала на русском и английском языке в соответствии с приведенным макетом.

Авторы: отступ от строки «Название доклада» – 3 интервала.

Научный руководитель: отступ от строки «Авторы» – 3 интервала.

Организация: отступ от строки «Научный руководитель» – 3 интервала.

Аннотация: отступ от строки «Организация» – 3 интервала.

Текст аннотации (не более 7 строк) набирается на русском языке, если основной язык статьи английский, то на английском языке, шрифтом гарнитуры Times New Roman размера 12 п., нормального начертания с выравниваем по ширине, через 1,5 интервала. Абзацный отступ – 0,75 см. Не рекомендуется оставлять интервал между абзацами.

Стиль основного текста

Основной текст на русском или английском языке набирается шрифтом гарнитуры Times New Roman размера 12 п., нормального начертания с выравниваем по ширине, через 2 интервала. Абзацный отступ – 0,75 см. Не рекомендуется оставлять интервал между абзацами. Сноски[[1]](#footnote-1) – 10 п., курсивом, нумерация сносок не курсивом, начиная с 1 на каждой странице.

Формулы и иллюстрации

Формулы должны быть пронумерованы по порядку у правого поля в круглых скобках шрифтом 12 п.. Для их набора следует использовать редактор формул “Equation Editor 3.0”, с величиной основных символов – 12 п., крупных индексов – 7 п., мелких индексов – 5 п., крупных символов – 12 п. и мелких символов – 11 п. Номер формулы отделяется от ее текста знаком табуляции.

Все переменные должны быть набраны курсивом, как в формулах, так и внутри текста. Например:

 = arg  [*H*(*y*) - *J*(*y*)] (1)

Нумерация иллюстраций и таблиц по порядку.

Название иллюстрации набирается основным шрифтом с размером 12 пунктов курсивом и центрируется, интервал после абзаца – 12 пунктов. Перед рисунком – интервал 12 пунктов. Положение рисунка должно быть – «в тексте». Все рисунки должны быть черно-белыми. Также не рекомендуется использовать мелкий шрифт в рисунках. Стиль букв в рисунках должен соответствовать стилю основного текста (Times New Roman, 12 пунктов), см. рис. 1. Каждый рисунок, диаграмма, график должны представлять собой внедренный объект, восприниматься программой как единое целое, поддаваться масштабированию и изменению положения без нарушения целостности изображения.



Рис. 1. Пример рисунка

Таблицы выравниваются по левому краю. После таблицы оставляется одна пустая строка. Поля таблицы не должны выходить за границы области печати. Название таблицы располагается перед таблицей. Формат названия: шрифт 12 пунктов, курсив, выравнивание – по левому краю, см. таблица 1.

Таблица 1. Статистика посещений сайта www.а1.ru

|  |  |
| --- | --- |
| Месяц | Количество посетителей |
| Сентябрь 2011 | 1880 |
| Октябрь 2011 | 3082 |
| Ноябрь 2011 | 3535 |
| Декабрь 2011 | 3332 |
| Январь 2012 | 2764 |
| Февраль 2012 | 2430 |

Заголовок раздела «Литература» набирается основным шрифтом, 12 пунктов, жирным, выравнивание – по центру, интервал до и после абзаца – 12 пунктов.

Литература должна быть представлена в виде, приведенном ниже, источники указываются в порядке использования в тексте. Размер шрифта – 12 пунктов, библиографическая ссылка отделяется от ее номера знаком табуляции. Имена авторов набираются курсивом. В тексте ссылки на литературу помещаются в квадратные скобки, например [3].

Литература

1. *Иванов А.Д.* Проектирование сложных систем. – М.: Формат, 2006 г., 258с.
2. *Иванов А.Д., Сергеев В.К.* Моделирование крупномасштабных систем. – М.: Моделирование. 1999 г., С.35-38.
3. *Jackson J.K.* Data management // Computer Science Reports. Vol. 28. 1998Y., № 5, P.123- 134.

*Макет оформления тезисов*

**ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ЭЛЕКТРОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

**А.Д. Петров, М.Л. Иванова**

**Научный руководитель – к.т.н. Е.Л. Лебедев**

**Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Пермь, Россия**

*В докладе рассматриваются вопросы формирования архитектуры электронных предприятий. Проведено исследование наиболее популярных методик проектирования электронных предприятий.*

Текст доклада….

1. *Сноска выполнена в соответствии с требованиями.* [↑](#footnote-ref-1)