

Требования к оформлению тезисов

1. Объем тезисов не должен превышать 6 тысяч знаков.
2. Параметры текстового редактора: все поля по 2 см; шрифт TimesNewRoman, размер – 12; межстрочный интервал – 1,15; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1,25 см; ориентация листа – книжная. На все рисунки и таблицы, должны быть ссылки в тексте с названием. Нумерация у рисунков – снизу (Рисунок 1.), у таблицы сверху (Таблица 1.)
3. Оформление на русском языке:
 - на первой строке – **НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ** (прописными буквами, шрифт жирный, выравнивание по центру строки);
 - на следующей строке – *Имя Отчество Фамилия* автора тезисов (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю);
 - на следующей строке – *место работы* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю);
 - на следующей строке – *должность, ученое звание, ученая степень*; (шрифт курсив, выравнивание по правому краю);
 - на следующей строке – *адрес с индексом* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю);
 - на следующей строке – *e-mail* для контактов (шрифт курсив, выравнивание по правому краю).

Если авторов несколько, то информация повторяется для каждого автора.

4. УДК (тематический рубрикатор).
5. Та же информация (название, ФИО, место работы, должность, адрес) оформляется на английском языке.
6. Через 1 строку – текст тезисов.
7. Через 1 строку - надпись «Литература». После нее приводится список литературы, со сквозной нумерацией (пример см. ниже). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например: [5].

Пример оформления тезисов.

**ОЦЕНКА АЛГОРИТМОВ ОБНАРУЖЕНИЯ СКАЧКА ИНТЕНСИВНОСТИ
ВХОДЯЩЕГО ПОТОКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ИМИТАЦИОННОЙ СРЕДЫ GPSS**

В. М. Щучкин,

*Московский технический университет связи и информатики,
аспирант,*

*111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, 8А,
E-mail: shchuchkin@mail.ru*

УДК 654.16

**ASSESSMENT OF ALGORITHM FOR DETECTING A STEEP INCREASE IN
INTENSITY OF INCOMING STREAM BY USING A STIMULATED ENVIRONMENT**

Vladimir Shchuchkin,

*Moscow technical university of communications and informatics,
graduate student,*

*111024, Moscow, Aviamotornaya st., 8A,
E-mail: shchuchkin@mail.ru*

Текст статьи.

Таблица 1.

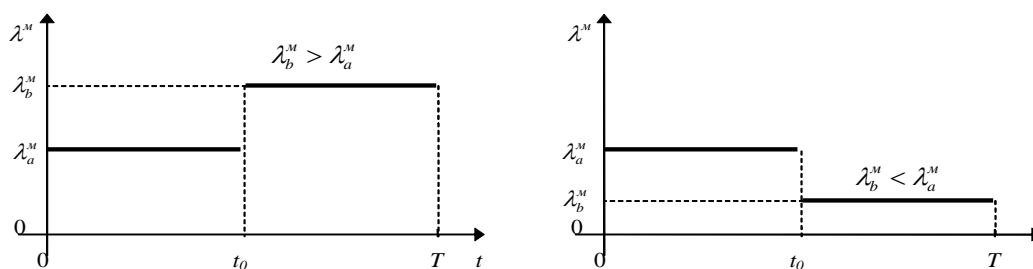


Рисунок 1.

Литература

- 1.
- 2.

Оформление литературы для:

журнала:

1. Володина Е. Е., Бессилин А. В. Методические вопросы определения платы за использование радиочастотного спектра // Вестник РАЕН, 2009. – №2. – С. 28 –30.

книги:

1. Кузовкова Т. А. Статистика связи. – М.: Изд-во Радио и связь, 2003. – 554 с.

диссертации:

1. Шорин О. А. Методы оптимального распределения частотно-временного ресурса в системах подвижной радиосвязи: Дис. докт. техн. наук: 05.12.13; [Место защиты: МТУСИ]. – М., 2005. – 351 с.

конференции:

1. Шорин О. А., Щучкин В. М. Алгоритм оптимизации множественного доступа с адаптацией диаграммы направленности антенн // Материалы XXVIII конференции РАЕН «Мобильный бизнес: Перспективы развития и реализации систем радиосвязи в России и за рубежом». – 2010, – С. 46-56.

интернета:

1. URL <http://www.sotovik.ru/news/articles/google-loon.html> (дата обращения - март 2012 г.).