

Требования к оформлению тезисов

1. Объём 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 левому краю), *место работы, должность, ученое звание, ученая степень, адрес с индексом, e-mail* для контактов.Если авторов несколько, то информация повторяется для каждого автора.
4. Та же информация (название, ФИО, место работы, должность, адрес) оформляется на английском языке.
5. УДК (тематический рубрикатор).
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, МТУСИ, аспирант, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, 8А,
shchuchkin@mail.ru*

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

Vladimir Shchuchkin, MTUCI, graduate student, 111024, Moscow, Aviamotornaya st., 8A.

УДК 654.16

Текст статьи.

Таблица 1.

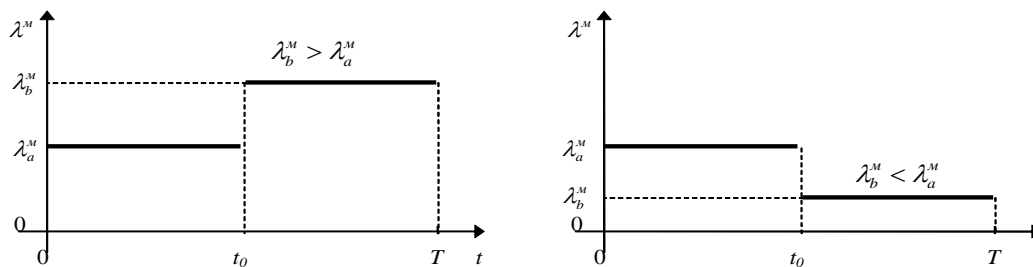


Рисунок 1.

Литература

- 1.
- 2.

Оформление литературы:

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.).