

Правила оформления статей для сборников материалов научных конференций ГУАП

1. Файл со статьей должен называться по фамилии автора.

2. В каждой статье страницы должны быть пронумерованы.

3. Для подготовки статьи должен использоваться текстовый редактор Microsoft Word и шрифт Times New Roman (размер шрифта 12 пт, междустрочный интервал полуторный, отступ красной строки 1 см, выравнивание текста по ширине).

4. Поля везде по 2 см.

5. **Формулы должны быть набраны только в MathType или Microsoft Equation** (Вставка → Объект → Объект (выбрать Equation)):

– используйте для набора только заводские настройки (не увеличивайте/уменьшайте шрифт, не меняйте гарнитуру);

– знаки препинания в конце (.,;) должны быть внутри формулы;

– формулы вставлять в текст (не делать никаких обтеканий по контуру и т. д.), номер формулы (если он есть) не должен быть набран в формульном редакторе.

– не ставьте формулы с номером в таблицы! Номер формулы отбивается просто табуляцией в тексте.

6. Простые формулы и единичные символы и знаки набирайте в Word, например: $rd^2 = S - 2\Phi\lambda\{\langle\mu\rangle\}$. Для набора символов $\lambda\mu f \equiv \leq \Downarrow \Pi$ и т. п. выбирайте на панели «Вставка», затем «Символ».

7. Образец оформления шапки статьи и аннотаций (на русском и английском языках):

УДК 378.147

Б. К. Елтышев*

кандидат технических наук, доцент

И. В. Елтышева**

старший преподаватель

*Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

**Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

О постановке задачи имитационного моделирования функционирования систем защиты информации

Рассмотрены подходы к построению имитационной модели системы защиты информации в автоматизированных системах с учетом современных тенденций анализа уязвимостей. Проблема рассмотрена в приложении к изучению дисциплины «Системы массового обслуживания». для бакалавров направления 10.03.01 «Информационная безопасность».

Ключевые слова: системы защиты информации, оценки уязвимости, функции защиты информации, имитационное моделирование.

B. C. Eltyishev*

PhD, Associate Professor

I. V. Eltyisheva**

Senior lecturer

* St. Petersburg State Marine Technical of University

** St. Petersburg State University of Aerospace Instrumentation

About statement of the problem of simulation modeling of functioning of systems of information security

The article describes the approaches to the construction of a simulation model of information security systems in automated systems, taking into account current trends in vulnerability analysis. The problem is considered in the Appendix to the study of the discipline "Queueing Systems". for bachelor's direction 10.03.01 "Information security".

Keywords: information security systems, vulnerability assessments, information security functions, simulation.

8. В конце заголовка статьи точка не ставится, прописные буквы в заголовке используются при необходимости (к примеру, для аббревиатур).

9. Условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при первом появлении их в тексте.

10. Таблицы в тексте должны быть выполнены в табличном редакторе Microsoft Word «Вставка → Таблица» (не в виде рисунка).

11. Рисунки и надписи на них (если они есть) должны быть четкими, с читаемым текстом.

12. Библиографический список составляется по порядку ссылок в тексте (в порядке упоминания).

Упрощенное оформление библиографического списка (иноязычные источники описываются по аналогии):

(книга)

1. Зуб А. Т. Управление организационными кризисами. М.: Юрайт, 2003. 237 с.

(статья из журнала)

2. Маринко Г. И. Управление знаниями // Экономика и предпринимательство. 2015. № 3. С. 15–17.

(интернет-статья)

3. Петров А. В. Экономика и право. URL: <https://www.ronl.ru/stati/gosudarstvo-i-pravo/722842> (дата обращения: xx.xx.xxxx).