

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ ГУАП

- «Завалишинские чтения»;
- «Моделирование и ситуационное управление качеством сложных систем»;
- «Научная сессия ГУАП» и др.

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, межстрочный интервал полуторный, отступ красной строки 1 см, выравнивание текста по ширине).

4. Поля везде по 2 см.

5. Для набора формул **не использовать вкладки**: «Конструктор», «Уравнение», «Формула».

Допустимо применение только редактора *Mathtype* (закладка на экране) или *Equation* (Вставка → Объект → Объект (выбрать Equation)):

– используйте для набора заводские настройки (не увеличивайте/уменьшайте шрифт)

– простые формулы 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»;

– если средства Word не позволяют набрать формулу, используйте имеющийся в Word формульный редактор Mathtype или Equation;

– при наборе формул в формульном редакторе знаки препинания (.,;) в конце формулы набирайте вместе с формулой, не выходя из программы;

– 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.

6. 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

7. Обратите внимание, что в конце заголовка статьи точка не ставится и название статьи набирать как предложение (Прописная + строчная).

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

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

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

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

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

–Например – книга:

(№ п/п). Зуб А. Т. Управление организационными кризисами. М.: Юрайт, 2003. 237 с.

–Например – статья из журнала:

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

–Например – Интернет-статья:

(№ п/п). Петров А. В. Экономика и право. URL:
<https://www.ronl.ru/stati/gosudarstvo-i-pravo/722842>. (дата обращения:
xx.xx.xxxx)