

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ПРАВИЛАХ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ ВЗРОСЛОЙ СЕКЦИИ**  
**МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**ПО ЭЛЕКТРОМЕХАНИКЕ И РОБОТОТЕХНИКЕ**  
**«ЗАВАЛИШИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»**

Объем статьи должен быть не менее 4 листов формата А4.

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, выравнивание по ширине).
  4. Поля слева и справа по 2 см.
  5. Формулы должны быть набраны в MathType, Microsoft Equation.
- Вкладки «Уравнение», «Формула», «Конструктор» **запрещаются к использованию**.
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.

**В.С. 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 (не «Список литературы»).

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: 15.06.2018).

### Сведения об авторах

Фамилия, Имя, Отчество Должность, ученая степень Место работы SPIN-код автора в РИНЦ Область научных интересов Контактный телефон, электронный адрес	<b>Иванов Иван Иванович</b> профессор кафедры информационной безопасности, кандидат технических наук Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения SPIN-код: XXXX-XXXX Область научных интересов – информационная безопасность, интеллектуальные информационные системы, квантовые вычисления. +7(812) 111-11-11, aaa@bbb.ccc
---	--