

## **Правила подготовки материалов для сборников докладов конференций Научной сессии ГУАП**

Для опубликования докладов в сборниках Научной сессии ГУАП от каждого института (не от кафедр отдельно) должны быть предоставлены:

1. Список докладов (по кафедрам, с указанием контактов ответственных) в электронном виде.
2. Тексты докладов в электронном виде (от гуманитарного факультета и кафедр 84 и 85 потребуются также напечатанные доклады), файл с текстом должен называться по фамилии автора, набранной кириллицей.
3. Выписки из протоколов заседаний кафедр в электронном виде (см. Прил. 1).
4. Отчет о проверке в системе «Антиплагиат» (оригинальность не менее 60%) для каждого доклада в электронном виде.
5. Экспертное заключение о возможности опубликования (для каждого доклада) в электронном виде (см. Прил. 2).
6. Экспертное заключение комиссии экспортного контроля о возможности открытого опубликования – общее для всех докладов от одного подразделения (см. Прил. 3)<sup>1</sup>.
7. Сведения об авторах в следующем формате: полностью Ф.И.О., степень, звание (если есть), должность и место работы (или учебы), область научных интересов (очень кратко), адрес электронной почты, SPIN-код – идентификатор автора в РИНЦ (если есть) (см. Прил. 4).

От одного автора принимается не более двух статей, в том числе в соавторстве.

---

<sup>1</sup> В соответствии с «Положением о порядке проведения экспертизы материалов ГУАП».

## Требования к оформлению материалов

1. Файл с докладом должен называться по фамилии автора.

2. Все страницы должны быть пронумерованы.

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

4. Поля везде по 2 см.

5. **Сложные 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:  $rd^2 = S - 2\Phi \beta \gamma \varphi \{<\mu>\}$ . Для набора символов  $\lambda \mu f \equiv \leq \Downarrow \Pi$  и т. п. выбирайте на панели вкладку «Вставка», затем «Символ». *Не используйте вкладку «Уравнение»!*

7. Образец оформления текста доклада (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 "Queuing Systems" for bachelor's direction 10.03.01 – "Information security".

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

8. В конце заголовков точка не ставится, прописные буквы в заголовке используются только 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).

## Пример оформления выписки из протокола заседания кафедры



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения»

---

### Выписка из протокола заседания кафедры иностранных языков (№ 63)

от 06 декабря 2022 г.

Протокол № 3

заседания кафедры иностранных языков от 06.12.2022.

Председатель: Чиханова Марина Анатольевна – зав. кафедрой

Всего научно-педагогических работников кафедры – 44.

Присутствуют на заседании 32. Регистрационный лист прилагается к протоколу.

**Повестка дня:** рассмотрение докладов Галковской Ю.М., Гордеевой Е.Ю., Дробенчук В.С., Дубининой Е.Ю., Злобиной О.В., Чихановой М.А., Юрьевой Д.В.

**Постановили:** рекомендовать к опубликованию в сборнике статей «Научная сессия ГУАП» следующие доклады:

1. **Галковская Ю. М.** Негативный контент как объект лингвистического исследования информационно-коммуникационной сети.
2. **Гордеева Е. Ю.** Особенности преподавания иностранного языка студентам ГУАП в условиях цифровизации.
3. **Дробенчук В. С.** Литературные памятники: «Кларисса, или История молодой леди» Самюэля Ричардсона.
4. **Дубинина Е. Ю.** Заглавие научной статьи: основные особенности и функции.
5. **Злобина О. В.** Голосовые биометрические данные как средство идентификации.
6. **Чиханова М. А.** Переводческий проект как ВКР.
7. **Юрьева Д. В.** Управление учебным процессом на основе мобильных технологий.

Председатель заседания

\_\_\_\_\_

дата

М. А. Чиханова

Секретарь заседания

\_\_\_\_\_

дата

Ю. М. Галковская

**Пример оформления экспертного заключения о возможности  
опубликования материалов**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор ГУАП  
\_\_\_\_\_( )  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.

**Экспертное заключение о возможности опубликования №**

Экспертная комиссия федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», созданная приказом ГУАП от 28.12.2015 № 65-400/15 и действующая в соответствии с «Положением о порядке проведения экспертизы материалов ГУАП, предназначенных для открытого опубликования», в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. провела экспертизу материалов статьи/доклада/уч. пособия и др. «Название»

автор(ы):

объемом (кол-во страниц) страниц машинописного текста на предмет установления наличия/отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну.

Руководствуясь: «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию», одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 30.10.2014 № 293 и Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки РФ, утвержденным Приказом от 04.12.2023 № 31с и введенного в действие в Минобрнауки РФ с 03.04.2024 (далее – Перечень), комиссия установила, что рассматриваемые материалы не содержат сведений, включенных в Перечень и составляющих государственную тайну.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения».

**Заключение.** Рассмотренный материал при отсутствии в нем признаков контролируемых технологий может быть опубликован в открытой печати в (где и когда).

**Председатель**

**экспертной комиссии ГУАП** \_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
ученая степень, должность

**Пример оформления заключения комиссии экспортного контроля  
о возможности опубликования материалов<sup>2</sup>**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор ГУАП

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Экспертное заключение комиссии экспортного контроля  
о возможности открытого опубликования**

Комиссия экспортного контроля ГУАП, действующая на основании Внутренней программы экспортного контроля, рассмотрев материалы для сборника докладов «Название» (общее количество страниц):

- 1.
- 2.
- 3....,

представленные на них заключения экспертной комиссии ГУАП от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ и заключение эксперта КЭК от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_, подтверждает, что в материалах, содержащих результаты инициативных научных исследований, не содержатся технологии, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных Указами Президента Российской Федерации.

Заключение: для открытого опубликования подготовленных материалов получение идентификационного заключения НИЦ или разрешительных документов ФСТЭК России не требуется.

Члены КЭК

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

имя, отчество, фамилия

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

имя, отчество, фамилия

---

<sup>2</sup> Печатается на общем бланке университета.

## Пример оформления сведений об авторах

### **Аграновский Андрей Владимирович**

Кандидат технических наук, доцент.

Доцент кафедры информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

Область научных интересов – применение современных информационных технологий.

a\_agranovskii@mail.ru

SPIN-код 4699-3390

### **Акопян Белла Кареновна**

Старший преподаватель кафедры прикладной информатики Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

Область научных интересов – цифровая обработка сигналов и изображений, современная биомедицинская электроника, математическое моделирование с использованием сред компьютерной алгебры.

akopyan.bella@yandex.ru

SPIN-код 3728-6254

### **Балезин Леонид Николаевич**

Инженер 2-й категории кафедры прикладной информатики Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

Область научных интересов – разработка аппаратно-программных комплексов.

balezin.l@yandex.ru

SPIN-код: 9456-7338

### **Балонин Николай Алексеевич**

Доктор технических наук, доцент.

Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

Область научных интересов – ортогональные преобразования, методы идентификации, оптимальное управление.

korbendfs@mail.ru

SPIN-код 9841-9805

### **Балонин Юрий Николаевич**

Инженер кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

Область научных интересов – численные методы поиска квазиортогональных матриц.

yuraball@mail.ru

SPIN-код 7368-8387

### **Боженко Виктория Вячеславовна**

Старший преподаватель кафедры прикладной информатики Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

Область научных интересов – информационные технологии, искусственный интеллект, машинное обучение.

vibozhenko@yandex.ru

SPIN-код 6287-9145