

Министерство науки  
и высшего образования РФ

Санкт-Петербургский государственный  
университет аэрокосмического  
приборостроения

Международный форум  
«Метрологическое обеспечение  
инновационных технологий»



К 75 - летию со дня рождения  
академика РАН  
В.В. Окрепилова

ИНФОРМАЦИОННОЕ  
СООБЩЕНИЕ

4 марта 2019 г.

САНКТ- ПЕТЕРБУРГ

#### ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

1. Файл с тезисами должен называться по фамилии автора.
2. В каждом тезисе страницы должны быть пронумерованы.
3. Для подготовки тезисов должен использоваться текстовый редактор Microsoft Word и шрифт Times New Roman (размер шрифта 12 пт, междустрочный интервал полуторный, отступ 1.25, выравнивание по ширине).
4. Все поля по 2 см.
5. Формулы должны быть набраны в MathType, Microsoft Equation.
6. Образец оформления шапки тезисов (на русском и английском языках):

*Образец оформления тезисов на русском языке*  
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.

*Образец оформления тезисов на английском языке*

**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

7. Обратите внимание на то, что в конце заголовка тезисов точка не ставится, и название следует 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 редакторе Microsoft Word (не в виде рисунка).
10. Рисунки и надписи на них (если они есть) должны быть четкими.
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).

**В случае несоответствия требованиям по оформлению тезисы в печать не принимаются!**

**Отвечать за участие в форуме не берется.**

Издание сборника тезисов участников форума планируется до начала конференции.

По итогам конференции лучшие доклады, рекомендованные к изданию, будут опубликованы в сборнике «Моделирование и ситуационное управление качеством сложных систем», индексируемом в РИНЦ.

Электронный вариант тезисов высылать по e-mail: [epifancew@gmail.com](mailto:epifancew@gmail.com), присвоив приложенному файлу имя, состоящее из фамилии автора и типа содержимого (Иванов\_статья).

## ПРОГРАММА ФОРУМА

4 марта 2019 г.

Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 67 лит А, ГУАП.

09:30 – Начало регистрации участников форума, научно-выставочный зал «Да-Винчи», ауд. 51-06

10:30 – Открытие форума, научно-выставочный зал «Да-Винчи»

11:00 – Начало работы секций форума:

- научно-выставочный зал «Да-Винчи», ауд. 51-06,
- тематическая аудитория 13-13,
- зал заседаний Ученого Совета ГУАП, ауд. 53-03.

13:00-14:00 – Обед

14:30 – Продолжение работы форума: научно-выставочный зал «Да-Винчи», ауд. 51-06, специализированная аудитория «Тест-Санкт-Петербург» ауд. 13-13, «Зал заседаний Ученого Совета ГУАП» ауд. 53-03.

17:30 – Закрытие форума и награждение участников

## УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ

По предварительной договоренности проживание участников форума может быть обеспечено бронированием мест от Университета ГУАП в гостиничной системе Санкт-Петербурга. Проживание оплачивается участниками форума или направляющими организациями.

## ЯЗЫКИ ФОРУМА

Официальные языки форума – русский и английский. Синхронный перевод не предусматривается.

## ПРОЕЗД УЧАСТНИКОВ

Регистрация участников состоится в главном корпусе ГУАП по адресу ул. Большая Морская, д. 67 лит А:

1. От аэропорта «Пулково-1» – автобус № 39 до остановки «метро Московская», далее до ст. метро «Адмиралтейская», далее – троллейбусами №№ 5, 22 и автобусы №№ 3, 22, 27 до остановки «Площадь Труда», далее пешком 5 мин.
2. От жд вокзала «Ладужский» – автобус № 27 до остановки «Площадь Труда», далее пешком 5 мин.
3. От жд вокзала «Московский» – троллейбусы №№ 5, 22 и автобусы №№ 3, 22, 27 до остановки «Площадь Труда», далее пешком 5 мин.

## КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Для участия в форуме необходимо до **10 февраля 2018 года** включительно зарегистрироваться по ссылке:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdJvVgfSFs-NrE\\_g7m30sH7oaKqsgRcIEIvhMbm8-VS32-w/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdJvVgfSFs-NrE_g7m30sH7oaKqsgRcIEIvhMbm8-VS32-w/viewform)

Без регистрации материалы приниматься не будут!

Тезисы до **30 января 2019 года** включительно необходимо прислать на электронную почту [epifancew@gmail.com](mailto:epifancew@gmail.com)!

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Антохина Ю.А.** – д.э.н., профессор, Ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

**Семенова Е.Г.** - д.т.н., профессор, директор института Фундаментальной подготовки и технологических инноваций ГУАП.

**Литвинов Б.Я.** – д.т.н., профессор, начальник Отдела подготовки кадров высшей квалификации ВНИИМ им. Д.И. Менделеева.

**Зюзин Б.Ф.** – д.т.н., профессор, проректор по научной работе и международным связям Тверского государственного технического университета.

**Дзионак Йозеф** - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Инфраструктуры и устойчивого развития» Технического университета г. Жешов, Польша.

**Чинахов Д.А.** – к.т.н., доцент, директор Юргинского технологического института Томского политехнического университета.

**Макарова Ю.В.** – начальник отдела Международного сотрудничества ГУАП.

**Бурков П.В.** – д.т.н., профессор отделения нефтегазового дела Томского политехнического университета.

**Матвеев В.В.** – д.т.н, к.э.н., профессор кафедры Бизнес-информатики СЗИУ РАНХиГС при Президенте РФ.

**Мишура Т.П.** – к.т.н., доцент, заместитель заведующего кафедрой №6 ГУАП.

**Кологривко А.А.** – к.т.н., начальник управления подготовки научных кадров высшей квалификации, Белорусского национального технического университета.

**Маховиков А.А** – к.т.н., доцент, руководитель отделения промышленных технологий Юргинского технологического института Томского политехнического университета.

**Епифанцев К.В.** - к.т.н., доцент кафедры №6 ГУАП.

**Целмс Р.Н.** – к.т.н., доцент кафедры №6 ГУАП.

**Смирнова М.С.**, – к.т.н., доцент кафедры №5 ГУАП.

**Волобуев В.С.** – к.т.н., старший преподаватель кафедры Физико-химических методов сертификации продукции Белорусского государственного университета.

**Зиятдинов Р.А.** – к.ф.-м. н., профессор-ассистент кафедры промышленной инженерии, Университет Кемён, Южная Корея. Член Международной Ассоциации вычислительной техники и информационных наук (IACSIT).

**Х.М. Шаабан** – к.т.н., научный сотрудник Национального исследовательского института астрономии и геофизики (NRIAG), Египет.

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

**Антохина Ю.А.** – д.э.н., профессор Ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

**Оводенко А.А.** – д.т.н., профессор, президент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

**Окрепилов В.В.** – академик РАН, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой №6, ГУАП.

**Шишлаков В.Ф.**, – д.т.н., профессор, проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности ГУАП.

**Окрепилов М.В.** – д.т.н., зам.директора ВНИИМ им. Д.И. Менделеева по качеству и образовательной деятельности.

**Ефременков А.Б.** – д.т.н., профессор, проректор по научной работе и инновациям Новгородского государственного университета.

**Чуновкина А.Г.** – д.т.н., профессор, начальник отдела теоретической метрологии ВНИИМ им. Д.И. Менделеева.

**Умбетов У.** – д.т.н., профессор, вице-президент по учебной работе Международного турецко-казахского университета, Казахстан.

**Красавин И.В.** – заместитель Председателя научно-технического комитета Метрологической службы Вооруженных сил Российской Федерации, подполковник, г. Москва

**Riina Salmimies** – к.т.н., декан факультета инженерных наук Лаппеенрантского технологического университета, Финляндия.

## НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРУМА

- **Экономика в метрологии;**
- **Измерения в машиностроении и в системах автоматизации технологических процессов;**
- **Инновационные технологии в приборостроении и радиоэлектронике;**
- **Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники.**

## КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

190000, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 67 лит А  
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций  
Телефон для справок: 8 (963) 3437759

e-mail оргкомитета: [epifancew@gmail.com](mailto:epifancew@gmail.com);

Подробную информацию можно получить на сайте ГУАП по ссылке <http://new.guap.ru/messages/411>

Материалы и итоги размещаются на сайте форума <http://new.guap.ru/messages/411>